

設置計画の概要

事項	記入欄										
設置手続きの種類	事前伺い										
計画の区分	学部の学科の設置										
フリガナ者	コリツダ'イグ'ホウシ'ン オサカキョウイクダ'イグ'ク 国立大学法人 大阪教育大学										
フリガナ大学の名	オサカキョウイクダ'イグ'ク 大阪教育大学 (Osaka Kyoiku University)										
新設学部等において養成する人材像	<p>【学校教育教員養成課程】</p> <p>① 教育者としての優れた人格と教職者としてのキャリアを全うし得る深い学問的素養を培い、自身の経験を通じて児童生徒に学びの大切さを伝え、学び続けることができる義務教育担当教員を養成する。</p> <p>② 教養基礎、義務教育全般にわたる一般的・包括的な教科内容及び個々の専門分野での深い学びを通じて幅広い教養と深い専門性を身につけることにより、社会人である教員に求められるコミュニケーション能力及び課題解決能力等を養うとともに、校種を越えた教育課題(学校安全・危機対応・多様な個性を持つ子ども理解・学校組織運営など)に対応し得る知識・技能並びに教科指導力をはじめとする子どもの発達段階に応じた実践的教育指導力を習得させる。</p> <p>③ 小学校教員・中学校教員</p>										
既設学部等において養成する人材像	<p>【小学校教員養成課程】</p> <p>① 常に、子どもたちと向き合い、子どもたちの成長を支え、子どもたちを勇気づけ、子どもたちに生きるすばらしさを伝えることのできる魅力ある小学校教員、すなわち豊かな教養と人格、幅広い実践的な能力を身につけた人材を養成する。</p> <p>② 広い視野を持ち、豊かな教養を身につけた、優れた教育指導に関する能力、すなわち幅広い教養教育の基礎の上に立ち多様な教育課題に応じる教職や教科に関する知識、能力を習得させるとともに自らの得意とする分野の専門性を深める。さらに、学校安全や危機対応についての知識、能力も習得させる。</p> <p>③ 小学校教員</p> <p>【中学校教員養成課程】</p> <p>① 常に、子どもたちと向き合い、子どもたちの成長を支え、子どもたちを勇気づけ、子どもたちに生きるすばらしさを伝えることのできる魅力ある中学校教員、すなわち豊かな教養と人格、幅広い実践的な能力を身につけた人材を養成する。</p> <p>② 広い視野を持ち、豊かな教養を身につけた、高度の専門的知識・技能と優れた教育指導に関する能力、すなわち幅広い教養教育の基礎の上に立ち多様な教育課題に応じる教職や教科に関する知識、能力を習得させるとともに自らが所属する「専攻」において専門分野の学習を深める。さらに、学校安全や危機対応についての知識、能力も習得させる。</p> <p>③ 中学校教員</p>										
新設学部等において取得可能な資格	<p>【学校教育教員養成課程】 [すべて国家資格であり、資格取得が可能である。]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小学校教諭1種免許状 [卒業要件] ・中学校教諭1種免許状 (国語, 英語, 数学, 理科, 社会, 音楽, 美術, 保健体育, 技術, 家庭) [卒業要件] ・高等学校教諭1種免許状 (国語, 英語, 数学, 理科, 地理歴史, 公民, 音楽, 美術, 書道, 保健体育, 工業, 家庭, 工芸) <ul style="list-style-type: none"> ・社会教育主事 ・図書館司書 ・博物館 (美術館) 学芸員 										
既設学部等において取得可能な資格	<p>【小学校教員養成課程】 [すべて国家資格であり、資格取得が可能である。]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小学校教諭1種免許状 [卒業要件] ・中学校教諭1種免許状 (国語, 英語, 数学, 理科, 社会, 音楽, 美術, 保健体育, 技術, 家庭, 職業指導) ・高等学校教諭1種免許状 (国語, 数学, 理科, 地理歴史, 公民, 音楽, 美術, 書道, 保健体育, 家庭, 職業指導, 工芸) <ul style="list-style-type: none"> ・社会教育主事 ・図書館司書 ・博物館 (美術館) 学芸員 <p>【中学校教員養成課程】 [すべて国家資格であり、資格取得が可能である。]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小学校教諭1種免許状 ・中学校教諭1種免許状 (国語, 英語, 数学, 理科, 社会, 音楽, 美術, 保健体育, 技術, 家庭, 職業指導) [卒業要件] ・高等学校教諭1種免許状 (国語, 英語, 数学, 理科, 地理歴史, 公民, 音楽, 美術, 書道, 保健体育, 工業, 家庭, 職業指導, 工芸) <ul style="list-style-type: none"> ・社会教育主事 ・図書館司書 ・博物館 (美術館) 学芸員 										
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	授与する学位等		開設時期	専任教員		
						学位又は称号	学位又は学科の分野		異動元	助教以上	うち教授
	教育学部	4	395	-	1,580	学士 (教育学)	教育学	平成22年4月	教育学部教員養成課程	119	62
									計	119	62
									計	0	0
既設学部等の概要 (現在の状況)	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	授与する学位等		開設時期	専任教員		
						学位又は称号	学位又は学科の分野		異動先	助教以上	うち教授
	教育学部	4	290	-	1,160	学士 (教育学)	教育学	昭和24年4月	教育学部教員養成課程	119	62
									退職	4	4
								計	123	66	
									計	0	0

【備考欄】

教育課程等の概要(事前伺い)

(教育学部学校教育教員養成課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
教養基礎科目	思索と芸術	ことばへの招待Ⅰ	1・2・3・4	2			○									兼1	
		ことばへの招待Ⅱ	1・2・3・4	2			○									兼1	
		コンサートへの誘い	1・2・3・4	2			○									兼10	
		ドイツ文学を読む	1・2・3・4	2			○									兼1	
		科学の揺籃から離陸まで	1・2・3・4	2			○									兼1	
		芸術理論：フランス近代美学から	1・2・3・4	2			○									兼1	
		芸術理論：感情論から感覚論へ	1・2・3・4	2			○									兼1	
		現代日本における児童文学の諸問題	1・2・3・4	2			○				1						
		合唱の響き	1・2・3・4	2			○										兼1
		中国文化と日本文化	1・2・3・4	2			○										兼1
		読むための視点	1・2・3・4	2			○										兼1
		日本文学における韻文学世界	1・2・3・4	2			○										兼1
		文学と〈私〉	1・2・3・4	2			○										兼1
		文学表現論	1・2・3・4	2			○										兼1
		文学理念と人間	1・2・3・4	2			○										兼1
		平安朝文学世界への誘い	1・2・3・4	2			○										兼1
		民族と音楽：東南アジアを中心に	1・2・3・4	2			○										兼1
		漱石を読む	1・2・3・4	2			○										兼1
	国際と地域	アメリカと世界	1・2・3・4	2			○									兼1	
		ヨーロッパ-ドイツの窓から	1・2・3・4	2			○									兼1	
		ヨーロッパ-フランスの窓から	1・2・3・4	2			○									兼1	
		海、山、川の地形環境	1・2・3・4	2			○									兼1	
		国際関係論入門	1・2・3・4	2			○									兼1	
		国際政治入門	1・2・3・4	2			○									兼1	
		国際法入門	1・2・3・4	2			○									兼1	
		国際理解	1・2・3・4	2			○									兼1	
		多文化共生の社会をめざして	1・2・3・4	2			○									兼1	
		東アジア言語文化論	1・2・3・4	2			○									兼1	
	歴史と社会	日本事情	1・2・3・4	2			○									兼1	
		暮らしの環境と地図	1・2・3・4	2			○									兼1	
		古代の国家と社会	1・2・3・4	2			○									兼1	
		地域から見る西洋史	1・2・3・4	2			○									兼1	
		地域から見る日本中世史	1・2・3・4	2			○									兼1	
		地域史としての考古学	1・2・3・4	2			○									兼1	
		東アジア近代史	1・2・3・4	2			○									兼1	
	日本国憲法	1・2・3・4	2			○									兼2		
日本政治外交史	1・2・3・4	2			○									兼1			
法学	1・2・3・4	2			○									兼1			

教養基礎科目	分野別科目	人間と生活	いい汗かこうぜ！ボランティア	1・2・3・4	2	○								兼2	オムニバス		
			キャリアデザイン	1・2・3・4	2	○									兼1		
			グローバル化時代の人間と社会	1・2・3・4	2	○										兼1	
			ライフサイクルの心理学	1・2・3・4	2	○										兼1	
			科学と似非科学	1・2・3・4	2	○										兼1	
			貨幣とわれわれの社会	1・2・3・4	2	○										兼1	
			健康科学への招待	1・2・3・4	2	○										兼1	
			現場に活かすスポーツ実践論	1・2・3・4	2	○										兼1	
			志木那島の政治経済学	1・2・3・4	2	○										兼1	
			生活環境をさぐる	1・2・3・4	2	○										兼3	オムニバス
			対人コミュニケーションの心理学入門	1・2・3・4	2	○										兼1	
			地域連携学校教育入門-現代社会を生きる-	1・2・3・4	2	○										兼1	
			日常生活に見る心と行動の科学	1・2・3・4	2	○										兼1	
			部落問題概論Ⅰ	1・2・3・4	2	○										兼3	
			部落問題概論Ⅱ	1・2・3・4	2	○										兼3	
		平和のための教育	1・2・3・4	2	○										兼1		
		生命と環境	くらしと植物	1・2・3・4	2	○										兼1	
			ゲノム時代に生きる	1・2・3・4	2	○										兼1	
			ニュースの中の生命科学	1・2・3・4	2	○										兼1	
			はかってなんぼ-環境をはかる	1・2・3・4	2	○										兼1	
			ミクロの生物学入門	1・2・3・4	2	○										兼1	
			自然観察入門	1・2・3・4	2	○										兼1	
			水と環境を考える	1・2・3・4	2	○										兼1	
			水のはなし	1・2・3・4	2	○										兼1	
			生物学研究から生まれたテクノロジー	1・2・3・4	2	○										兼1	
			生命と共生	1・2・3・4	2	○										兼1	
		数理と自然	地球と環境	1・2・3・4	2	○										兼1	
			地球環境を科学する	1・2・3・4	2	○										兼1	
			はかってなんぼ-学校編	1・2・3・4	2	○										兼1	
			ベクトルとその応用を理解する	1・2・3・4	2	○										兼1	
			ベクトル空間と行列の対角化	1・2・3・4	2	○										兼1	
			宇宙の構成と歴史	1・2・3・4	2	○										兼1	
			応用数学入門	1・2・3・4	2	○										兼1	
			音と光の科学	1・2・3・4	2	○										兼1	
			化学元素発見の歴史	1・2・3・4	2	○										兼1	
			科学常識を考える	1・2・3・4	2	○										兼1	
教員のための線形代数学A	1・2・3・4		2	○										兼1			
教員のための線形代数学B	1・2・3・4		2	○										兼1			
極限物理への道	1・2・3・4		2	○										兼1			
偶然の数理-確率論入門-	1・2・3・4		2	○										兼1			
行列式と数ベクトル	1・2・3・4		2	○										兼1			
自然科学のための線形代数入門	1・2・3・4	2	○										兼1				
自然科学のための微分積分入門	1・2・3・4	2	○										兼1				
集合論	1・2・3・4	2	○										兼1				

分野別科目	数理と自然	数学の手ざわり	1・2・3・4	2	○													兼1			
		素数と符号	1・2・3・4	2	○														兼1		
		統計を通して見る世界	1・2・3・4	2	○														兼1		
		物理学入門	1・2・3・4	2	○														兼1		
		歴史を変えた有機化合物	1・2・3・4	2	○														兼1		
	小計 (87 科目)		—	2	172	0	—			0	1	0	0	0	0				兼70		
	総合科目	「障害」者と人権 ジェンダーとセクシュアリティ 学校危機と心のケア 公共性を考える 論述の手引き 知的財産権入門 顕微鏡の世界-マイクロからナノへ- 情報科学入門Ⅰ 情報科学入門Ⅱ 電子計算機入門 電子計算機応用 自然派のための野外活動実習 現代社会と健康 指導者、選手が語るスポーツ成功への奇跡 特別授業-大阪教育大学の歴史と使命-	1・2・3・4	2	○														兼1		
			1・2・3・4	2	○														兼4	オムニバス	
			1・2・3・4	2	○														兼10	オムニバス	
			1・2・3・4	2	○															隔年開講	
			1・2・3・4	2	○															兼1	
			1・2・3・4	2	○															兼2	
			1・2・3・4	2	○															兼5	オムニバス
			1・2・3・4	2	○															兼1	
			1・2・3・4	2	○															兼2	
1・2・3・4			2	○															兼1		
1・2・3・4			2	○															兼2	オムニバス	
1・2・3・4			2	○															兼2	オムニバス	
1・2・3・4			2	○															隔年開講		
1・2・3・4			2	○															隔年開講		
小計 (15 科目)		—	0	30	0	—			0	0	0	0	0	0				兼28			
共通基礎科目	言語科目	英語Ⅰ a	1	2	○													兼11			
		英語Ⅰ b	1	2	○													兼11			
		英語Ⅱ a	2	2	○													兼4			
		英語Ⅱ b	2	2	○													兼1			
		ドイツ語初級 a	1	2	○													兼6			
		ドイツ語初級 b	1	2	○													兼5			
		ドイツ語中級 a	2	2	○													兼1			
		ドイツ語中級 b	2	2	○													兼1			
		ドイツ語上級	3	2	○													兼1			
		フランス語初級 a	1	2	○													兼4			
		フランス語初級 b	1	2	○													兼4			
		フランス語中級 a	2	2	○													兼1			
		フランス語中級 b	2	2	○													兼1			
		フランス語上級	3	2	○													兼1			
		中国語初級 a	1	2	○													兼5			
		中国語初級 b	1	2	○													兼5			
		中国語中級 a	2	2	○													兼1			
		中国語中級 b	2	2	○													兼1			
		中国語上級	3	2	○													兼1			
		外国語コミュニケーションⅠ	2	2	○													兼10			
外国語コミュニケーションⅡ	2	2	○													兼6					
韓国語	1・2	2	○													兼1					

共通基礎科目	言語科目	日本語作文Ⅰ	1	2			○								兼1	外国人留学生のみ	
		日本語作文Ⅱ	1	2			○								兼1		
		日本語読解Ⅰ	1	2			○								兼1		
		日本語読解Ⅱ	1	2			○								兼1		
		日本語聴解Ⅰ	1	2			○								兼1		
		日本語聴解Ⅱ	1	2			○								兼1		
		日本語演習Ⅰ	2	2			○								兼1		外国人留学生のみ
		日本語演習Ⅱ	2	2			○								兼1		
	小計（ 30 科目）	—	0	60	0		—		0	0	0	0	0	0	兼40		
	体育科目	スポーツ実技 a	1	1				○	1	1						兼12	
		スポーツ実技 b	1	1				○	1	1						兼13	
		スポーツ実技 c	2	1				○								兼2	
		スポーツ実技 d	2	1				○								兼2	
		小計（ 4 科目）	—	0	4	0		—	2	2	0	0	0		兼13		
	教職基礎科目	情報機器の操作	1・2	2			○		1	1						兼3	
特別なニーズを持つ子どもの教育		1	2			○									兼1		
学校安全		2	2			○		1									
小計（ 3 科目）		—	6	0	0		—	2	1	0	0	0		兼4			
教職関連科目	教職教養科目	小・中一貫教育概論	1	2			○								兼1	オムニバス	
		教職実践論	1	2			○								兼1		
		数と集合	1	2			○								兼1		
		食農教育の実践	1	2			○		1								
		食農教育の活用	1	2			○		1								
		表現教育	1	2			○		1	1							
		教育科学の基礎	1	2			○		1								
		消費者教育論	1	2			○			1							
		知的財産教育論	1	2			○			1							
		国際理解教育	1	2			○				1						
		学校教育と著作権	2	2			○								兼1		
		ことばと教育	2	2			○		1								
		アジア理解教育	2	2			○		1								
		人間と道徳	2	2			○			1							
		環境教育論	2	2			○			1							
		遊びとスポーツ	2	2			○			1							
小計（ 16 科目）	—	0	32	0		—	5	6	1	0	0		兼3				
教職専門科目	教職入門セミナー	1	2			○		2									
	教育総論	1	2			○		1	1								
	発達と教育の心理学	1	2			○		2									
	教育のシステムと環境	2	2			○		1	1								
	教育の社会的役割と経営	2～3	2			○		2									
	教育実践の研究Ⅰ	2	2			○		1	1								
	教育実践の研究Ⅱ	2	2			○			1					兼1	小学校コースは選択科目		
	学習指導の心理学	3	2			○		1									
	道徳教育の研究	2・3	2			○		1									
	生徒指導論	2	2			○		1									

教職専門科目	生徒指導の心理学	3	2			○				1								
	教職実践演習	4	2				○			7	5	1						
	学校教育体験実習	2	2						○									兼1
	学校教育発展実習	4	2						○									兼1
	教育実習	3	5						○	43	31	3						
	小計 (15 科目)	—	29	4	0			—		56	39	4	0	0				兼2
初等教科教育法科目	初等国語科教育法 (書写を含む)	2・3	2			○				1								
	初等社会科教育法	2・3	2			○				2								
	算数科教育法	2・3	2			○				1								
	初等理科教育法	2・3	2			○				1								
	生活科教育法	2	2			○												兼1
	初等音楽科教育法	2・3	2			○				1								
	図画工作科教育法	2・3	2			○				1								
	初等家庭科教育法	2・3	2			○					1							
	体育科教育法	2・3	2			○						1						
	初等英語教育法	3・3	2			○						1						
小計 (10 科目)	—	20	0	0			—		4	4	2	0	0				兼1	
教職関連科目	中等国語科教育法Ⅰ	2	2			○				1								
	中等国語科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	英語科教育法Ⅰ	2	2			○				1								
	英語科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	中等社会科教育法Ⅰ	2	2			○					1							
	中等社会科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	数学科教育法Ⅰ	2	2			○				1								
	数学科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	中等理科教育法Ⅰ	2	2			○				1								
	中等理科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	保健体育科教育法Ⅰ	2	2			○				1								
	保健体育科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	技術科教育法Ⅰ	2	2			○				1								
	技術科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	中等家庭科教育法Ⅰ	2	2			○					1							
	中等家庭科教育法Ⅱ	2	2			○					1							
	中等音楽科教育法Ⅰ	2	2			○				1								
	中等音楽科教育法Ⅱ	2	2			○				1								
	美術科教育法Ⅰ	2	2			○					1							
	美術科教育法Ⅱ	2	2			○					1							
	書道科教育法Ⅰ	2	2			○												兼1
	書道科教育法Ⅱ	2	2			○												兼1
	中等国語科教育法Ⅲ	3	2			○					1							
	中等国語科教育法Ⅳ	3	2			○					1							
	英語科教育法Ⅲ	3	2			○				1								
	英語科教育法Ⅳ	3	2			○				1								
中等社会科(地歴)教育法Ⅲ	3	2				○				1								

教職関連科目	中等 教科 教育 法 科 目	中等社会科(公民)教育法Ⅳ	3	2			○		1											
		数学科教育法Ⅲ	3	2			○		1											
		数学科教育法Ⅳ	3	2			○		1											
		中等理科教育法Ⅲ	3	2			○		1											
		中等理科教育法Ⅳ	3	2			○		1											
		保健体育科教育法Ⅲ	3	2				○	1											
		保健体育科教育法Ⅳ	3	2				○	1											
		技術科教育法Ⅲ	3	2				○	1											
		技術科教育法Ⅳ	3	2				○	1											
		中等家庭科教育法Ⅲ	3	2			○		1											
		中等家庭科教育法Ⅳ	3	2			○		1											
		中等音楽科教育法Ⅲ	3	2			○		1											
		中等音楽科教育法Ⅳ	3	2			○		1											
		美術科教育法Ⅲ	3	2			○			1										
		美術科教育法Ⅳ	3	2			○			1										
		中等社会科(地歴)教育法Ⅴ	3		2	○			1											
		中等社会科(公民)教育法Ⅵ	3		2	○			1											
		工業科教育法Ⅰ	3		2	○														兼1
		工業科教育法Ⅱ	3		2	○														兼1
		工芸科教育法Ⅰ	3		2	○				1										
工芸科教育法Ⅱ	3		2	○				1												
小計(48科目)	—	84	0	12		—		10	5	0	0	0						兼2		
免許教科科目	小学 校 教 科 專 門 科 目	国語Ⅰ	1		1		○			1										
		国語(書写)Ⅱ	1		1				○											兼1
		社会Ⅰ	1		2		○			1										
		社会Ⅱ	2		2		○				1									
		数学	1		2		○			1										
		理科Ⅰ	1		2			○		1	1									
		理科Ⅱ	1		2					1	1									
		生活	1		2		○													兼1
		音楽	1		2			○			1									
		図画工作Ⅰ	1		1			○				1								
		図画工作Ⅱ	1		1				○			1								
		図画工作Ⅲ	2		1				○		1									
		図画工作Ⅳ	2		1				○		1									
		家庭	1		2		○					1								
		体育Ⅰ	1		1			○			1									
		体育Ⅱ	1		1			○			1									
		体育Ⅲ	2		1			○			1									
体育Ⅳ	2		1				○			1										
小計(18科目)	—	0	26	0		—		9	8	1	0	0						兼1		

国語専攻 (中学校コース) 教科専門科目	国語学概論	1	2			○			1											
	国文学概論	1	2			○			1											
	漢文学概論Ⅰ	1	2			○													兼1	
	漢文学概論Ⅱ	1	2			○													兼1	
	国語学特論Ⅰ	2	2			○			1											
	国語学特論Ⅱ	2	2			○			1											
	国文学特論Ⅰ	2	2			○			1											
	国文学特論Ⅱ	2	2			○			1											
	書道概要Ⅰ(書写を中心とする。)	2	2					○												兼1
	書写概要Ⅱ(書写を中心とする。)	2	2					○												兼1
小計(10科目)	-	20	0	0			-		4	0	0	0	0	0					兼2	
英語専攻 (中学校コース) 教科専門科目	英語音声学Ⅰ	1	2			○				1										
	英語音声学Ⅱ	1	2			○				1										
	英米文学講読	1	2			○						1								
	オーラル・コミュニケーション中級Ⅰ	1	2			○						1								
	オーラル・コミュニケーション中級Ⅱ	1	2			○						1								
	比較文化論	1	2			○						1								
	英文法研究Ⅰ	2	2			○			1											
	英米文学研究	2	2			○					1									
	ライティング中級Ⅰ	2	2			○						1								
	ライティング中級Ⅱ	2	2			○						1								
小計(10科目)	-	20	0	0			-		1	1	2	0	0							
社会専攻 (中学校コース) 教科専門科目	地誌概論	1	2			○			2	1										
	地理学概論	2	2			○			2											
	世界史概説Ⅰ	1		2		○			1											
	世界史概説Ⅱ	1		2		○				1										
	人間と社会	1		2		○			1											
	哲学の基礎	1		2		○			1											
	日本史概説Ⅰ	2		2		○			1											
	日本史概説Ⅱ	2		2		○			1											
	法律学	2		2		○													兼1	
	政治学	2		2		○													兼1	
国際経済論	2		2		○													兼1		
西洋思想概論	2		2		○					1										
人間と宗教	3		2		○			1												
小計(13科目)	-	4	22	0			-		6	3	0	0	0						兼3	
数学専攻 (中学校コース) 教科専門科目	代数学A	1	2			○			1											
	幾何学A	1	2			○			1											
	微分積分学A	1	2			○													兼1	
	微分積分学B	1	2			○													兼1	
	代数学B	2	2			○			1											
	幾何学B	2	2			○			1											
解析学A	2	2			○					1										

小学校
コース
は選択科目

小学校
コース
は選択科目

小学校
コース
は選択科目

小学校
コース
は選択科目

教職関連科目

免許教科科目

解析学B	2	2			○				1						
確率統計	2	2			○				1						
コンピュータ	2	2			○				1						
小計 (10 科目)	-	20	0	0	-				3	2	0	0	0	兼1	
物理学 I	1	2			○				1						
化学 I	1	2			○				1						
生物学 I	1	2			○					1					
地学 I	1	2			○				1						
物理学 II	2	2			○				1						
物理学実験 I	2	1					○		1		1				
化学 II	2	2			○				1						
化学実験 I	2	1					○		2						
生物学 II	2	2			○				1						
生物学実験 I	2	1					○			2					
地学 II	2	2			○				1						
地学実験 I	2	1					○			1				兼1	
小計 (12 科目)	-	20	0	0	-				7	3	1	0	0	兼1	
金属加工学 I	1	2			○					1					
木材加工学 I	1	2			○					1					
情報基礎 I (実習を含む。)	1	2			○					1					
機械工学 I	2	2			○				1						
機械工学 II	2	2			○				1						
機械工学実験	2	1					○		1	1					
電気工学 I	2	2			○				1						
電気工学 II	2	2			○				1						
電気工学実験	2	1					○		1						
金属加工学実験	2	1					○			1				兼1	
木材加工学実験	2	1					○			1				兼1	
製図 I	2	1				○			1						
栽培 I	2	1					○							兼1	
小計 (13 科目)	-	20	0	0	-				2	2	0	0	0	兼3	
生活経営学	1	2			○					1					
被服学 I	1	2			○				1						
住居学 I	1	2			○									兼1	
住居学実習 I (製図を含む。)	1	1					○							兼1	
育児学 I	1	2			○				1						
家庭看護実習	1	1					○		1						
家族関係学 I	2	2			○									兼1	
被服構成実習 I	2	1					○			1					
被服構成実習 II	2	1					○			1					
栄養学	2	2			○				1						
調理実習 I	2	1					○		1						
調理実習 II	2	1					○			1					
食品学	2	2			○					1					
小計 (13 科目)	-	20	0	0	-				3	2	0	0	0	兼2	

小学校
コース
は選択科目

小学校
コース
は選択科目

小学校
コース
は選択科目

教職関連科目	免許教科科目	保健体育専攻(中学校コース)教科専門科目	水泳	1	1					○										兼1	小学校コースは選択科目				
			体操競技	1	1						○	1													
			運動生理学	1	2			○					1												
			学校保健	1	2			○					1												
			運動学	2	2			○				1													
			衛生学及び公衆衛生学	2	2			○					1												
			体育原理	1		2		○				1													
			スポーツ社会学	1		2		○				1													
			陸上競技	2		1					○	1													
			剣道	2		1					○	1													
			柔道	2		1					○														
			サッカー	2		1					○	1													
			スポーツ心理学	2		2		○															兼1		
			スポーツ経営学	2		2		○				1													
			ダンス	3		1					○												兼1		
			バレーボール	3		1					○												兼1		
			バスケットボール	3		1					○		1												
			救急処置法	3		2		○																兼1	
		小計(18科目)	-	10	17	0	-				5	2	0	0	0						兼5				
		教職関連科目	免許教科科目	音楽専攻(中学校コース)教科専門科目	ソルフェージュⅠ	1	1				○		1										※印のある科目は教養学科との相互履修科目		
					ソルフェージュⅡ	1	1					○		1											
					演奏表現(こえ)Ⅰ	1	1					○		1											
					演奏表現(こえ)Ⅱ	1	1					○		1											
					ピアノ基礎演習	1	1					○		1											
					合唱Ⅰ	2	1					○		1											
					合唱Ⅱ	2	1					○		1											
					演奏表現(ピアノ)Ⅰ	2	1					○		1											
					演奏表現(ピアノ)Ⅱ	2	1					○		1											
					合奏Ⅰ	2	1					○													兼1
					合奏Ⅱ	2	1					○													兼1
					アンサンブル指揮法	2	2					○			1										
					創作表現Ⅰ	2	1					○			1										
					※音楽学ⅠA	2	2			○					1										
※音楽学ⅠB	2				2			○																兼1	
和楽器アンサンブルA	3	1					○													兼1					
和楽器アンサンブルB	3	1					○													兼1					
小計(17科目)	-	20	0	0	-				2	2	0	0	0						兼3						
教職関連科目	免許教科科目	美術・書道(美術)専攻(中学校コース)教科専門科目	造形表現AⅠ	1	2				○			1									小学校コースは選択科目				
			造形表現BⅠ	1	2				○			1													
			造形表現CⅠ	1	2				○			1													
			造形表現DⅠ	1	2				○			1													
			美術史A	1	2				○			1													
			造形表現AⅡ	2	1					○													兼1		
			造形表現AⅢ	2	1					○													兼1		
			造形表現BⅡ	2	1					○			1												

教職関連科目	美術・書道(美術)専攻(中学校コース)教科専門科目	造形表現BⅢ	2	1			○		1															
		美術理論Ⅰ	2	2			○			1											兼1			
		美術史B	2	2			○			1														
		造形表現CⅡ	2		1			○		1														
		造形表現CⅢ	2		1			○		1														
		造形表現DⅡ	2		1			○		1														
		造形表現DⅢ	2		1			○		1														
		小計(15科目)	-	18	4	0		-		3	2	1	0	0							兼1			
		免許教科科目	美術・書道(書道)専攻(中学校コース)教科専門科目	国語学概論	1	2			○		1													
				国文学概論	1	2			○		1													
				漢文学概論Ⅰ	1	2			○														兼1	
				漢文学概論Ⅱ	1	2			○															兼1
				国語学特論Ⅰ	2	2			○		1													
				国語学特論Ⅱ	2	2			○		1													
				国文学特論Ⅰ	2	2			○		1													
国文学特論Ⅱ	2			2			○		1															
書道概要Ⅰ(書写を中心とする。)	2			2			○															兼1		
書道概要Ⅱ(書写を中心とする。)	2			2			○															兼1		
小計(10科目)	-	20	0	0		-		3	0	0	0	0								兼2				
専攻専門科目	教育学分野	教育科学入門	1	2			○		8	6											オムニバス			
		教育学演習	2	2			○		4	2														
		教育哲学	2		2		○		1															
		教育史	2		2		○			1														
		教育方法学	2		2		○		1	1														
		教育社会学	2		2		○		1	1														
		教育行政学	2		2		○															兼1		
		教育哲学演習Ⅰa	3		1			○	1															
		教育哲学演習Ⅰb	3		1			○	1															
		教育史演習Ⅰa	3		1			○		1														
		教育史演習Ⅰb	3		1			○		1														
		教育方法学演習Ⅰa	3		1			○	1	1														
		教育方法学演習Ⅰb	3		1			○	1	1														
		教育社会学演習Ⅰa	3		1			○	1	1														
		教育社会学演習Ⅰb	3		1			○	1	1														
		教育行政学演習Ⅰa	3		1			○														兼1		
		教育行政学演習Ⅰb	3		1			○														兼1		
		教育思想	3		2			○	1															
		教育社会史	3		2			○		1														
		学校教育方法論	3		2			○	1	1														
		社会の構造と教育	3		2			○	1	1														
		教育行政・経営論	3		2			○															兼1	
		教育学特講	3		2			○															兼1	
教育哲学演習Ⅱa	3		1			○	1																	
教育哲学演習Ⅱb	4		1			○	1																	
教育史演習Ⅱa	4		1			○		1																

教育科学専攻専門科目	道徳教育学分野	東洋道徳思想史	3		2	○		1											
		道徳教育制度史	3		2	○			1										
		教育思想	3		2	○		1											
		教育社会史	3		2	○			1										
		学校教育方法論	3		2	○		1	1										
		社会の構造と教育	3		2	○		1	1										
		教育行政・経営論	3		2	○													兼1
		学習心理学Ⅰ	3		2	○		1											
		学習心理学Ⅱ	3		2	○		1											
		教育社会心理学Ⅰ	3		2	○			1										
		教育社会心理学Ⅱ	3		2	○		1											
青年心理学	3		2	○		1													
小計 (8 3 科目)		—	18	62	52	—	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼10	
専攻専門科目	国語専攻専門科目	解釈学概論	1		2	○			1										
		解釈学特論	2		2	○		1											
		国語学講義Ⅰ	3		2	○		1											
		国語学講義Ⅱ	3		2	○		1											
		国文学講義Ⅰ	3		2	○		1											
		国文学講義Ⅱ	3		2	○			1										
		解釈学講義Ⅰ	3		2	○		1											
		解釈学講義Ⅱ	3		2	○			1										
		国語学演習Ⅰ	4		2	○		2											
		国語学演習Ⅱ	4		2	○		2											
		国語学研究Ⅰ	4		2	○		1											
		国語学研究Ⅱ	4		2	○		1											
		国文学演習Ⅰ	4		2	○		1	1										
		国文学演習Ⅱ	4		2	○		1	1										
		国文学研究Ⅰ	4		2	○		1											
		国文学研究Ⅱ	4		2	○			1										
		解釈学演習Ⅰ	4		2	○		1	2										
		解釈学演習Ⅱ	4		2	○		1	2										
	解釈学研究Ⅰ	4		2	○			1											
	解釈学研究Ⅱ	4		2	○			1											
	小学校コース用	国語科コミュニケーション論	2		2	○		1											
国語科表現解釈論		2		2	○			1											
児童文学特講		3		2	○			1											
国語科教材解釈論Ⅰ		3		2	○			1											
国語科教材解釈論Ⅱ		3		2	○			1											
小計 (2 5 科目)		—	0	50	0	—	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
英語専攻専門科目	※英語講読Ⅰ	1		2	○													兼1	
	※英語講読Ⅱ	1		2	○													兼1	
	※スピーチ・コミュニケーションⅠ	1		2	○													兼1	
	※スピーチ・コミュニケーションⅡ	1		2	○													兼1	
	英語学入門	2		2	○			1											
	英語語法研究	2		2	○		1												
	英文法研究Ⅱ	2		2	○		1												

専攻専門科目	英語専攻専門科目	※英語学概論Ⅰ	2	2	○										兼1		
		※英語学概論Ⅱ	2	2	○											兼1	
		※英米文学概論	2	2	○											兼1	
		オーラル・コミュニケーション上級Ⅰ	2	2	○					1							
		オーラル・コミュニケーション上級Ⅱ	2	2	○						1						
		英語学研究Ⅰ	3	2	○						1						
		英語学研究Ⅱ	3	2	○						1						
		学習英文法論Ⅰ	3	2	○					1							
		学習英文法論Ⅱ	3	2	○					1							
		※言語学概論Ⅰ	3	2	○											兼1	
		※言語学概論Ⅱ	3	2	○											兼1	
		ライティング上級Ⅰ	3	2	○							1					
		ライティング上級Ⅱ	3	2	○								1				
		英語科授業研究Ⅰ	3	2	○											兼1	
		英語科授業研究Ⅱ	3	2	○											兼1	
		英語教育学研究Ⅰ	3	2	○					1							
		英語教育学研究Ⅱ	3	2	○					1							
		英語学演習Ⅰ	4	2		○				1	1						
		英語学演習Ⅱ	4	2		○				1	1						
		アカデミック・ライティング	4	2		○							1				
		英語教育学演習Ⅰ	4	2		○				1	2						
		英語教育学演習Ⅱ	4	2		○				1	2						
		小学校コース用	小学校英語教育概論	1		2	○				1						
			小学校英語教育と国際理解	1		2	○				1						
			小学校英語教授法Ⅰ	2		2	○					1					
			小学校英語教授法Ⅱ	2		2	○					1					
			小学校英語教材論	2		2	○					1					
小学校英語教育研究Ⅰ	3			2	○									兼1			
小学校英語教育研究Ⅱ	3			2	○									兼1			
小学校英語教育特論	3			2	○				1								
小計 (37 科目)	—	0	74	0	—			2	3	2	0	0		兼8			
社会専攻専門科目	※自然地理の基礎	1		2	○										兼1		
	※人文地理の基礎	1		2	○										兼1		
	日本経済論	1		2	○										兼1		
	日本思想史	1		2	○										兼1		
	考古学	2		2	○										兼1		
	民俗学	2		2	○										兼1		
	政治学特講	2		2	○										兼1		
	社会調査	2		2	○					1							
	社会学特講	2		2	○					1							
	コミュニケーションと社会	2		2	○				1								
	社会科教育学基礎論Ⅰ	2		2	○					1							
	社会科教育学基礎論Ⅱ	2		2	○					1							
	日本史特講Ⅰ	3		2	○				1								
	日本史特講Ⅱ	3		2	○										兼1		
日本史特講Ⅲ	3		2	○				1									

※印のある科目は
教養学科との相互
履修科目

専攻専門科目	社会専攻専門科目	※日本社会史	3	2	○								兼1	
		東洋史特講 I	3	2	○			1						
		東洋史特講 II	3	2	○			1						
		西洋史特講 I	3	2	○					1				
		西洋史特講 II	3	2	○						1			
		日本史講読 I	3	2	○					1				
		日本史講読 II	3	2	○					1				
		東洋史講読 I	3	2	○					1				
		東洋史講読 II	3	2	○					1				
		東洋史講読 III	3	2	○					1				
		東洋史講読 IV	3	2	○					1				
		西洋史講読 I	3	2	○						1			
		西洋史講読 II	3	2	○							1		
		地理学実習 I	3	1			○				1			
		地理学実習 II	3	1			○					1		
		地理学野外実習	3	2			○		2		1			
		自然地理学特講	3	2	○							1		
		人文地理学特講	3	2	○									兼1
		法学特講	3	2	○									兼1
		社会学基礎実習 I	3	2		○					1			
		社会学基礎実習 II	3	2		○						1		
		社会学調査実習 I	3	1			○			1				
		社会学調査実習 II	3	1			○				1			
		経済学特講	3	2	○									兼1
		経済学調査実習	3	2	○									兼1
		人間学基礎演習	3	2	○					1				
		哲学基礎演習	3	2	○							1		
		哲学講読	3	2	○							1		
		哲学諸問題	3	2	○									兼1
		倫理学基礎演習	3	2	○							1		
		倫理学講読	3	2	○									兼1
		応用倫理	3	2	○									兼1
		社会科教育学研究 I	3	2	○							1		
		社会科教育学研究 II	3	2	○							1		
		教科教育学特論 I	3	2	○							1		
		教職研究	3	2	○						1			
		歴史演習 I	4	2		○				2	1			
		歴史演習 II	4	2		○				2	1			
		地理学演習 I	4	2		○				2	1			
		地理学演習 II	4	2		○				2	1			
社会学発展演習 I	4	2		○				1						
社会学発展演習 II	4	2		○				1						
哲学演習 I	4	2	○							1				

専攻専門科目	社会専攻専門科目	哲学演習Ⅱ	4	2	○		1								
		人間学演習Ⅰ	4	2	○		1								
		人間学演習Ⅱ	4	2	○		1								
		倫理学演習Ⅰ	4	2	○			1							
		倫理学演習Ⅱ	4	2	○			1							
		社会科教育学演習Ⅰ	4	2		○	1	3							
		社会科教育学演習Ⅱ	4	2		○	1	3							
		教科教育学特論Ⅱ	4	2	○			1							
	小学校コース用	歴史学の現在	1	2	○		1								
		地域と環境	1	2	○		1								
		現代社会科の諸問題	1	2	○			1							
		倫理学の基礎	2	2	○			1							
	小計 (70 科目)		—	0	136	0	—	7	8	0	0	0			兼16
	数学専攻専門科目	代数学C	2	2		○	1								
		幾何学C	2	2		○	1								
		解析学C	2	2		○									兼1
		代数学Ⅰ	3	2	○		1								
		代数学Ⅱ	3	2	○		1								
		代数学Ⅲ	3	2	○										兼1
		代数学Ⅳ	3	2	○										兼1
幾何学Ⅰ		3	2	○		1									
幾何学Ⅱ		3	2	○		1									
幾何学Ⅲ		3	2	○										兼1	
幾何学Ⅳ		3	2	○										兼1	
解析学Ⅰ		3	2	○			1								
解析学Ⅱ		3	2	○			1								
解析学Ⅲ		3	2	○										兼1	
解析学Ⅳ		3	2	○										兼1	
応用数学Ⅰ		3	2	○		1									
応用数学Ⅱ		3	2	○		1									
応用数学Ⅲ		3	2	○			1								
応用数学Ⅳ		3	2	○			1								
数学科教育学		3	2	○		1									
数学の文化史		3	2	○										兼1	
現代数学特講Ⅰ		3	2	○		1									
現代数学特講Ⅱ		3	2	○		1									
代数学研究Ⅰ		4	2	○		1									
代数学研究Ⅱ		4	2	○		1									
幾何学研究Ⅰ		4	2	○		1									
幾何学研究Ⅱ		4	2	○		1									
解析学研究Ⅰ		4	2	○			1							兼1	
解析学研究Ⅱ	4	2	○			1							兼1		
応用数学研究Ⅰ	4	2	○		1	1									
応用数学研究Ⅱ	4	2	○		1	1									

数 門 科 専 攻 目 専	数学教育学研究 I	4		2	○			2						兼1		
	数学教育学研究 II	4		2	○			2						兼1		
	現代数学特講III	4		2	○			1								
	小学校 コース用	算数科教育学	3		2	○		1								
	小計 (35 科目)	—	0	70	0	—		5	2	0	0	0		兼6		
専 攻 専 門 科 目	理 科 専 攻 専 門 科 目	科学のための数学	1		2	○								兼1	※印のある科目は 教養学科との相互履修科目	
		古典力学	2		2	○		1								
		電磁気学	2		2	○		1								
		統計熱力学	2		2	○			1							
		※初等量子論	2		2	○										兼1
		物理学実験 II	2		1		○	1		1						
		有機化学 I	2		2	○										兼1
		無機化学入門	2		2	○										兼1
		物理化学	2		2	○										兼1
		化学実験 II	2		1		○	2								
		植物系統分類学	2		2	○										兼1
		動物系統分類学	2		2	○										兼1
		野外植物実習	2		1		○		2							
		天文学 I	2		2	○		1		1						
		気象学 I	2		2	○			1							
		地球学 I	2		2	○										兼1
		地学野外実習 I	2		1		○	1	1	1						
		地学野外実習 II	2		1		○	1								兼1
		現代物理学	3		2	○					1					
		数理物理学	3		2	○				1						
		計算物理学	3		2	○				1						
		量子物理学	3		2	○		1								
		物理学実験 III	3		1		○	1		1						
		分析化学入門	3		2	○										兼2
		有機化学 II	3		2	○		1								
		界面化学	3		2	○		1								
		物性化学	3		2	○										兼1
		高分子化学	3		2	○										兼1
		物理化学実験	3		1		○	1								
		有機化学実験	3		1		○	1								
		生理学	3		2	○										兼1
		生化学	3		2	○				1						
		進化生態学	3		2	○				1						
※細胞遺伝学	3		2	○									兼1			
※動物発生学	3		2	○									兼1			
生物学実験 II	3		1		○		1									
生物学実験 III	3		1		○		1									
生物学実験 IV	3		1		○		1									
臨海実習	3		1		○		1						兼1			
天文学 II	3		2	○		1										
気象学 II	3		2	○				1								

理科専攻専門科目	地球学Ⅱ	3		2		○			1						兼1	
	地学特論Ⅰ	3		2		○									兼1	
	地学特論Ⅱ	3		2		○									兼1	
	地学実験Ⅱ	3		1				○		1	1					
	物理学ゼミナール	4		2				○	2	1	1					
	化学ゼミナール	4		2				○	2							
	生物学ゼミナール	4		2				○			3					
	地学ゼミナール	4		2				○	2	1	1				兼1	
	理科教育学ゼミナール	4		2				○	2	2						
	小学校 コース 用	理科基礎	1		2		○			3						
		初等理科授業研究	3		2		○			1						
		初等理科教材開発演習	3		2				○		1					
		小計 (5 3 科目)	—	0	93	0			—	9	6	2	0	0		兼20
	専攻専門科目	技術専攻専門科目	情報基礎Ⅱ	1	2			○			1					
工学基礎Ⅰ			1	2			○			1						
工学基礎Ⅱ			1	2			○			1						
工業数学Ⅰ			1	2			○				1					
木材加工学Ⅱ			2	2			○				1					
電磁気学Ⅰ			1	2			○			1						
電磁気学Ⅱ			1	2			○			1						
プログラミング入門			1	2			○								兼1	
工業数学Ⅱ			1	2			○				1					
技術科内容論			1	2			○			1						
電子情報工学Ⅰ			2	2			○								兼1	
電子情報工学Ⅱ			2	2			○								兼1	
製図Ⅱ			2	1					○	1						
数値計算法			2	2			○								兼1	
栽培Ⅱ			2	2								○			兼1	
工業デザイン			2	2			○								兼1	
機械設計			3	2			○			1						
材料力学			3	2			○			1						
機械エネルギー工学			3	2			○			1						
情報通信システム論			3	2			○								兼1	
電子計算機			3	2			○			1						
木材加工学実験			3	1							○	1				
金属加工学Ⅱ			3	2			○				1					
情報処理			3	2			○				1					
材料学	3	2			○								兼1			
制御・情報工学	3	2			○								兼1			
進路指導Ⅰ	3	2			○			1								
進路指導Ⅱ	3	2			○			1								
	小計 (2 8 科目)	—	10	44	0			—	5	2	0	0	0		兼7	
家庭 科専 攻専	住居学実習Ⅱ	1		1		○									兼1	
	生活実験実習法	1		2		○			2							
	生活福祉概論	2		2		○									兼1	

専攻専門科目	美術・書道(美術) 専攻専門科目	工芸理論	3		2		○			1									
		美術史C	3		2		○			1									
		美術史D	3		2		○			1									
		自由研究Ⅰ	3		2			○		4	2	1							
		自由研究Ⅱ	4		2			○		4	2	1							
	小学校 コース用	造形教材研究Ⅰ	2		2		○			1									
		造形教材研究Ⅱ	2		2		○					1							
	小計(24科目)		—	0	38	0		—		4	2	1	0	0				兼4	
	美術・書道(書道) 専攻専門科目	※漢字書道基礎演習	1		2			○										兼1	※印のある科目は 教養学科との相互 履修科目
		※仮名書道基礎演習	1		2			○		1								兼1	
		実用書式の研究	1		2			○										兼1	
		※楷書法演習	1		2			○										兼1	
		※行書法演習	2		2		○											兼1	
		※仮名書法演習	2		2		○			1								兼1	
		教材研究演習Ⅱ	2		2		○											兼1	
		中国書道史	2		2		○											兼1	
		日本書道史	2		2		○											兼1	
		※草書法演習	2		2		○											兼1	
		※書論研究	3		2		○											兼1	
		※書人研究	3		2		○											兼1	
※名蹟研究		3		2		○											兼1		
※文房概論		3		2		○											兼1		
※漢字作品制作論演習Ⅱ		3		2			○										兼1		
※かな作品制作論演習Ⅱ		3		2			○		1								兼1		
※書技法論Ⅰ		3		2		○			1								兼1		
※書技法論Ⅱ		3		2		○											兼1		
※篆書法演習		3		2			○										兼1		
※隸書法演習		3		2			○										兼1		
書鑑賞論Ⅰ	3		2		○			1								兼1			
※漢字作品制作論演習Ⅲ	4		2			○		1								兼1			
※かな作品制作論演習Ⅲ	4		2			○		1								兼1			
書鑑賞論Ⅱ	4		2		○			1								兼1			
小学校 コース用	教材研究演習Ⅰ	2		2		○			1								兼8		
小計(25科目)		—	0	50	0		—		1	0	0	0	0				兼8		
特別開講科目	情報処理入門	1			2		○										兼6		
	小計(1科目)		—	0	0	2		—		0	0	0	0	0			兼6		

資格科目	学校経営と学校図書館	3・4			2	○												兼1
	学校図書館メディアの構成	3・4			2	○												兼1
	学習指導と学校図書館	3・4			2	○												隔年開講
	読書教育と図書館	3・4			2	○												兼1
	情報メディアの活用	3・4			2	○												兼1
	社会教育Ⅰ	2			2	○												兼1
	社会教育Ⅱ	2			2	○												兼1
	教育計画論	3・4			2	○				1								
	教育学	3・4			2	○												隔年開講
	小計（9科目）	—	0	0	18	—				1	0	0	0	0	0	0	0	0
卒業論文		4	6						○	○	57	48	9	0	0			
合計（853科目）		—	373	1095	84	—					57	48	9	0	0			兼111
学位又は称号		学士（教育学）		学位又は学科の分野				教育学関係										
設置の趣旨・必要性																		
<p>I 設置の趣旨・必要性</p> <p>本学では、これまで、教科教育力の育成に重点を置き、小学校教員養成課程では、全教科担任制の学校教育の現状から、より総合的な教科指導能力を育成することをめざした系（「教育科学系」、「総合認識系」、「人文・社会系」、「理数・生活系」、「芸術・体育系」）を導入し、小学校教科を体系的にまとめた「系」において学ぶことにより得意分野の教育を、中学校教員養成課程にあっては、教科立て専攻により、自らが所属する「専攻」における専門分野の学習を深める教育を行ってきた。</p> <p>今回の改組は、「今後の教員養成・免許制度の在り方について（平成18年7月11日中央教育審議会答申）」等で指摘されている教員として必要な資質能力を確実に身につけること、各教科における基礎的・基本的な内容を明確に捉え確かな学力を育成すること等への対応として、各教科の構造を連続的・体系的に捉える能力の育成をめざすとともに、とりわけ地域の教育課題を踏まえ、子ども理解、学級経営、学校経営といった校種を越えた義務教育の課題に対応し得る人材育成等の新しい教員養成の課題に込めようとするところにある。新設する学校教育教員養成課程は、教育者としてのキャリアを全うし得る深い学問的素養を培い、自身の経験を通じて児童生徒に学びの大切さを伝え、学び続けることができる教員の養成をめざしており、次の特長がある。</p> <p>◎ きめ細やかな教育と指導体制の実現</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学校教育教員養成課程は学生の教育のための組織であるが、各専攻は、本学の教員組織である各講座に対応し、教育組織と研究組織の緊密な対応関係の下で、よりきめ細かい学生の教育指導を可能にし、得意分野を持った専門的力量の高い教員養成をめざす。 ・学部段階における教科立て教員養成は、大学院との連続性をも深める。 ・初年次から学生の所属を明確にすることで、学生に安定した所属意識と将来を見通した学習計画を持たせることができる。 ・学生の所属意識と教員組織の整合性を持たせることで、4年間を通した指導教員体制が可能となる。 ・教育実習の指導では、所属専攻ごとの指導が重要であるが、各専攻の教員組織による初年次からの学生の積み上げ履修状況の把握が容易となり、指導の責任の所在を明確にすることができる。 ・学外でのフィールドワークやボランティアなどの活動の指導について、専攻単位での対応が容易となる。 <p>◎ 小学校教員としての基礎力の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全ての教科の専門科目と教育法を基礎・基本として押さえる。 <ul style="list-style-type: none"> ※ 小学校教科専門科目：自専攻以外の教科（8教科）の小学校教科専門科目16単位を必修（現行：14単位） ※ 教科教育法：小学校英語を含め初等教科教育法20単位を必修（現行：18単位） ・小学校における教科指導の専門性を深めるための小学校コース向けの科目を専攻専門科目内に開設する。 ・小学校と中学校の専攻専門科目の履修により、小学校と中学校の教科の持続性に対する理解を深めることができる。 <p>◎ 得意分野を持ち、教科指導に強い質の高い教員を養成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科立ての専攻には、専攻内に小学校コースと中学校コースを設け、小学校と中学校の教員養成にそれぞれ必要な教育内容を明確に整理・区分し、各校種に必須の科目及び両校種に共通の科目を体系的に履修させることで、小学校の教員、中学校の教員及び小・中学校の教員として優れた資質・能力を持つ教員を養成する。 <ul style="list-style-type: none"> ※ 小学校に必須の科目：初等教科教育法科目、免許教科科目（小学校教科専門科目）、各専攻専門科目のうち小学校コース用科目 ※ 中学校に必須の科目：中等教科教育法科目、免許教科科目（各専攻教科専門科目） ※ 小・中学校に共通の科目：教職基礎・教職教養科目、各専攻専門科目 ・従来から専攻専門の選択科目を多数準備し、教科指導に強い教員の養成を行ってきたが、教科教育法を4単位から8単位にし、各専攻の教科指導力の向上を図る。 <p>◎ 教育課題に応えた質の高い教員養成を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育現場からの要請を踏まえ、小・中一貫教育、特別なニーズを持つ子どもへの支援、学級集団作り等の実践的能力を養う。 ・教育委員会の学校種ごとの採用区分の弾力化の動きに応える。 <p>また、本学では、平成14年度に大阪府教育委員会との間で連携協力に関する協定書を締結し、教育分野のあらゆる面で相互に協力体制を組み、連携を図っている。その中で、大阪府・市教育委員会から、次のような養成段階における期待と要望が寄せられており、これら要望に対する内容を今回の課程改組には含んでいる。</p> <p>* 大阪府教育委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・少年非行や問題行動に対してカウンセリングマインドをもって対応する能力の育成 ・不登校児童・生徒の多様なケースの研究と取組事例を検証する授業 ・自主性・自立性のもとに開かれた学校運営とその諸課題等に対応したケーススタディを行う授業 ・柔軟かつ機動的な指導体制のための教職員組織の運営の在り方の事例研究を行う授業 ・小・中一貫教育について、十分な理解と力量を持った教員の養成 																		

*大阪市教育委員会

- ・児童との遊び方の体験的プログラムの実習等(小学校)
- ・授業の工夫,教材教具の工夫などのアイデアを出す実践的授業の充実(小学校)
- ・集団づくりや規範意識の醸成等に関する実践的な指導力の向上につながる授業の充実(小学校)
- ・教科指導力向上のための実践的授業の充実(中学校)
- ・生活指導上の課題(不登校・いじめ・問題行動等)に対応するためのカウンセリングマインドの育成(中学校)
- ・実践的指導力に加え,本人や保護者の願いを受け止められる教員の養成(特別支援教育)
- ・文化・スポーツ活動の知識や技能を積極的に習得し部活動をはじめとする教育活動に活用できる教員の養成(中・高共通)

II 教育課程編成の考え方・特色

◎ 教育課程編成の考え方

学校教育教員養成課程では,中等教育段階までに培われた資質に加え,豊かな教養と専門性を備えた人材の育成を図ることとし,体系的に組織化した教養教育と専門教育からなる学士課程教育により「知識・理解」「汎用的技能」「態度・志向性」「総合的な学習経験と創造的思考力」「教職キャリア」を付与することを教育目標とし,正規の教育課程以外の,学生の自主的な活動も積極的に支援することにより,目標達成を図ることとしている。

*教養教育・・・教養基礎科目(分野別科目+総合科目)及び共通基礎科目(言語科目+体育科目)で構成
正規の教育課程以外の,学生の自立的な活動を積極的に支援することにより,目標達成を図る

*専門教育・・・専門基礎教育ともいえる教職教養教育(教職基礎科目+教職教養科目)及び教職教育(教育実習を含む教職関連科目+専攻専門科目+自由選択科目+卒業論文)で構成
義務教育担当教員として共通に求められる基礎的素養や教職の意義・理解などを獲得
校種などに応じて必要となる資質・能力や,教科横断的に共通する教育法,教科に応じた固有の教科教育,教育内容に関する理論的かつ実践的な学びを通じ,確かな学士力と専門的能力を培う

◎ 教職課程の特色

§ 教養教育

初年次教育の中核をなすカリキュラムとして,補完教育とは別に,学生の知的関心に応じた分野の授業と,総合的・学際的な新分野又は主題別分野における課題と発展を諸領域の関連の中で学び,総合的視野を養うことを通して,豊かな教養と専門教育の基礎的素養を培う。

芸術から自然科学に至る幅広い分野を「思索と芸術」「国際と地域」「歴史と社会」「人間と生活」「生命と環境」「数理と自然」の6つのカテゴリーに分類し,それぞれに多彩な開講科目を分野別科目として開設

主体的に学習に取り組む意欲を育む科目を総合科目として開設。ここでは,特定の主題について,オーガナイザーを中心とした複数教員によるオムニバス形式の講義の後で複数の教員と学生による討論を行うものや,講義室外での体験的学習などを実施

§ 専門教育

初年次から最終年次までの積み上げ方式による体系的な教育実習を通して,大学と学校現場との往還による理論と実践の統合を図ることを基本とする4年間の専門教育課程を設ける。

今日的教育課題に対応して理解しておくべき事柄を,教職教育における教養教育と位置づけ,「小中一貫教育」「国際理解教育」「知財教育」「食農教育」「学校安全」「特別支援教育」「情報教育」といった科目を開設

「学校安全」「特別支援教育」「情報教育」は,本学において特に修得すべき科目として教職基礎科目(必修)に区分

「小中一貫教育」「国際理解教育」「知財教育」「食農教育」等は,今日的教育課題を踏まえ,修得することが望ましい科目として,教職教養科目(選択必修)に区分

教職基礎科目,教職教養科目を専門基礎教育に位置づけるものとして開設し,学校教育教員養成課程の全学生が履修

教科教育法については,教科横断的に共通する教育内容と教科固有の教育内容を整理して実施

教科別専攻において専門分野を深くかつ体系的に掘り下げて学ぶことにより,教科内容に関する学問的素養を培うとともに教職者として生涯学び続けるための基礎を形成

小学校コースでは,小学校教員として特に必要な教科指導力を育成するための科目を開設

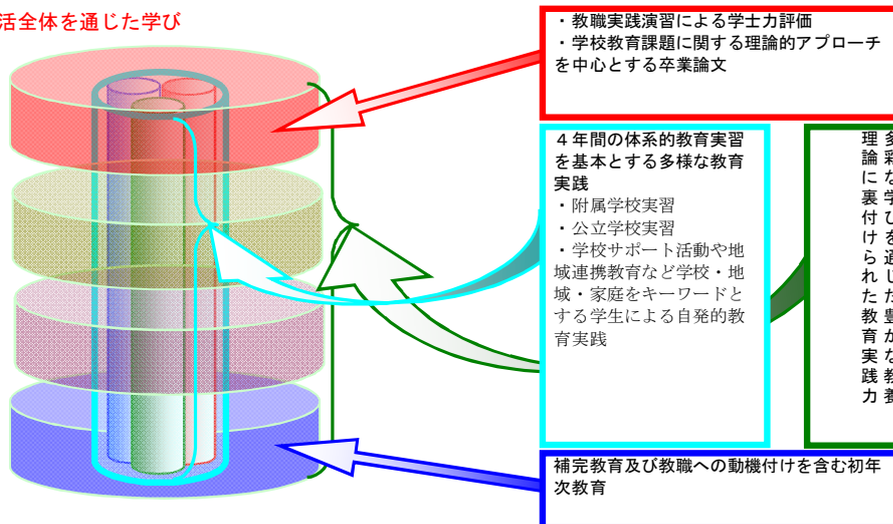
学問的素養の更なる深化,今日的教育課題への理解その他個々の学生の志向により,自由度の高いカリキュラムが組めるよう選択履修の範囲を拡大

教職者としての実践的指導力の育成を意図して積み上げてきた「観察実習」「学校教育体験実習」「基本実習」の仕上げ段階となる「学校教育発展実習」とそれらの理論的アプローチを行うものとしての「卒業論文」の位置づけ

学生自身が作成したポートフォリオを活用しながら十分な指導を施すことにより,学生自身が教職者としての自覚と展望を持つとともに,大学としても人材輩出に責任を果たしうる教育課程を設定

なお、新設を予定する学校教育教員養成課程では、校種の枠を超えた学校教育の今日的課題に対応し得る能力並びに教員として学び続けることのできる学問的素養を培うことを主な目的としており、4年間の学士課程における教育課程の概要は下図のようなものとなる。

学生生活全体を通じた学び



複雑化、高度化する現代社会で多様な発達段階にある学生には、正規課程内外を問わず、多角的視点での教育並びに支援の体制が必要であるが、本課程が優れた教育者の養成を目的とする以上、それは学生の人格形成にも及ぶものでなければならない。そのため、本改組計画では、教科領域における専門的素養並びに実践的教育指導力の育成とともに、個々の学生に適した支援を行うための組織的責任体制の確立という意図を持って教員と学生の対応関係を明確にした専攻制の導入を予定している。

また、4年間の体系的な教育実習を基本とする教育課程の実施体制として、教育実践分野については、教職教育研究開発センターに所属する教員（学校教員経験者及び教育委員会との協定による任期付教員などのいわゆる実務家教員）を中心とし、附属学校のほか大阪府・大阪市教育委員会との連携協定に基づく公立学校の教育実習への協力や学生の自発的教育実践の場の提供を得て、効果的な実践指導体制を構築する。教科教育分野については、設置基準を上回る十分な教員配置を進め、教育の質の向上を図るとともに、教科専門分野については、教科型専攻制を活かした深い学びの提供とともに、教養学科カリキュラムへの相互乗り入れにより、充実した専門分野の授業を提供する。なお、学生自身が4年間の学習歴を蓄積する電子ポートフォリオを構築し、学生自らが活用することによる学習効果の向上、指導教員による学習・進路相談などに活用する。

さらに、卒論指導にあつては、特定分野の学究的テーマを設定させるのではなく、理論と実践の往還により積み上げてきた教育的知見を更に高め、将来の教職者としての活動に資する課題を重視する。そのため、卒論指導教員やこれに関連する教員は、個人情報保護に配慮したシステムによる電子ポートフォリオを有効に活用しながら学生の研究テーマと学習歴に応じた指導を行うとともに、必要に応じ、実務家教員やアカデミックな分野を専門とする教員の連携による柔軟な指導体制を構築することとしている。

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
修業年限	4年	1学年の学期区分	2学期
卒業要件単位数	130単位		
	小学校コース	中学校コース	
教養基礎科目（分野別科目・総合科目）	16単位	16単位	
共通基礎科目（言語科目）	8単位	8単位	
	2単位	2単位	
教職基礎科目	6単位	6単位	
教職教養科目	2単位	2単位	
教職関連科目	59単位	35単位	1学期の授業期間
専攻専門科目	20単位	40単位	15週
自由選択科目	11単位	15単位	
卒業論文	6単位	6単位	
(履修科目の登録の上限：26単位（1学期）※集中講義を除く）		1時限の授業時間	90分

教育課程等の概要(事前伺い)

(教育学部小学校教員養成課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養基礎科目	分野別科目 思索と芸術	ことばへの招待Ⅰ	1・2・3・4前	2		○										兼1
		ことばへの招待Ⅱ	1・2・3・4後	2		○										兼1
		コンサートへの誘い	1・2・3・4前	2		○										兼10
		ドイツ文学を読む	1・2・3・4後	2		○										兼1
		科学の揺籃から離陸まで	1・2・3・4前	2		○										兼1
		芸術理論：フランス近代美学から	1・2・3・4後	2		○										兼1
		芸術理論：感情論から感覚論へ	1・2・3・4後	2		○										兼1
		現代日本における児童文学の諸問題	1・2・3・4後	2		○				1						
		合唱の響き	1・2・3・4前	2		○										兼1
		中国文化と日本文化	1・2・3・4前	2		○										兼1
		読むための視点	1・2・3・4後	2		○										兼1
		日本文学における韻文学世界	1・2・3・4前・後	2		○										兼1
		文学と(私)	1・2・3・4後	2		○										兼1
		文学表現論	1・2・3・4前	2		○										兼1
		文学理念と人間	1・2・3・4後	2		○										兼1
	平安朝文学世界への誘い	1・2・3・4前・後	2		○										兼1	
	民族と音楽：東南アジアを中心に	1・2・3・4後	2		○										兼1	
	漱石を読む	1・2・3・4前・後	2		○										兼1	
	国際と地域	アメリカと世界	1・2・3・4後	2		○										兼1
		ヨーロッパ-ドイツの窓から	1・2・3・4後	2		○										兼1
		ヨーロッパ-フランスの窓から	1・2・3・4後	2		○										兼1
		海、山、川の地形環境	1・2・3・4前	2		○										兼1
		国際関係論入門	1・2・3・4前	2		○										兼1
		国際政治入門	1・2・3・4前	2		○										兼1
		国際法入門	1・2・3・4後	2		○										兼1
		国際理解	1・2・3・4後	2		○										兼1
		多文化共生の社会をめざして	1・2・3・4前・後	2		○										兼1
		東アジア言語文化論	1・2・3・4前	2		○										兼1
	歴史と社会	日本事情	1・2・3・4前	2		○										兼1
		暮らしの環境と地図	1・2・3・4後	2		○										兼1
		古代の国家と社会	1・2・3・4後	2		○										兼1
		地域から見る西洋史	1・2・3・4前	2		○										兼1
		地域から見る日本中世史	1・2・3・4前	2		○										兼1
地域史としての考古学	1・2・3・4後	2		○										兼1		
東アジア近代史	1・2・3・4後	2		○										兼1		

分野別科目	数理と自然	偶然の数理-確率論入門-	1・2・3・4 後	2	○													兼1		
		行列式と数ベクトル	1・2・3・4 前	2	○														兼1	
		自然科学のための線形代数入門	1・2・3・4 後	2	○														兼1	
		自然科学のための微分積分入門	1・2・3・4 前	2	○														兼1	
		集合論	1・2・3・4 前	2	○														兼1	
		数学の手ざわり	1・2・3・4 後	2	○														兼1	
		素数と符号	1・2・3・4 前	2	○														兼1	
		統計を通して見る世界	1・2・3・4 前	2	○														兼1	
		物理学入門	1・2・3・4 後	2	○														兼1	
		歴史を変えた有機化合物	1・2・3・4 後	2	○														兼1	
	小計 (87 科目)	—	2	172	0	—	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼70	
	教養基礎科目	総合科目	「障害」者と人権	1・2・3・4 前・後	2	○														兼1
			ジェンダーとセクシュアリティ	1・2・3・4 後	2	○														兼4 オムニバス
			学校危機と心のケア	1・2・3・4 前	2	○														兼10 オムニバス
			公共性を考える	1・2・3・4	2	○														隔年開講
			論述の手引き	1・2・3・4 前	2	○														兼1
			知的財産権入門	1・2・3・4 前・後	2	○														兼2
			顕微鏡の世界-ミクロからナノへ-	1・2・3・4 後	2	○														兼5 オムニバス
			情報科学入門I	1・2・3・4 前	2	○														兼1
情報科学入門II			1・2・3・4 後	2	○														兼2	
電子計算機入門			1・2・3・4 前	2	○														兼2	
電子計算機応用			1・2・3・4 後	2	○														兼1	
自然派のための野外活動実習			1・2・3・4 前	2	○														兼2 オムニバス	
現代社会と健康			1・2・3・4 前	2	○														兼2 オムニバス	
指導者、選手が語るスポーツ成功への奇跡			1・2・3・4	2	○														隔年開講	
特別授業-大阪教育大学の歴史と使命-			1・2・3・4	2	○														隔年開講	
小計 (15 科目)	—	0	30	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼28		
共通基礎科目	言語科目	英語 I a	1 前	2	○														兼11	
		英語 I b	1 後	2	○														兼11	
		英語 II a	2 前・後	2	○														兼4	
		英語 II b	2 前・後	2	○														兼1	
		ドイツ語初級 a	1 前	2	○														兼6	
		ドイツ語初級 b	1 後	2	○														兼5	
		ドイツ語中級 a	2 前	2	○														兼1	
		ドイツ語中級 b	2 後	2	○														兼1	
		ドイツ語上級	3 前	2	○														兼1	
		フランス語初級 a	1 前	2	○														兼4	
		フランス語初級 b	1 後	2	○														兼4	
		フランス語中級 a	2 前	2	○														兼1	
		フランス語中級 b	2 後	2	○														兼1	
		フランス語上級	3 前	2	○														兼1	
中国語初級 a	1 前	2	○														兼5			

共通基礎科目	言語科目	中国語初級 b	1 後	2			○										兼5		
		中国語中級 a	2 前	2			○											兼1	
		中国語中級 b	2 後	2			○											兼1	
		中国語上級	3 後	2			○											兼1	
		外国語コミュニケーション I	2 前・後	2			○											兼10	
		外国語コミュニケーション II	2 前・後	2			○											兼6	
		韓国語	1・2 前・後	2			○											兼1	
		日本語作文 I	1 前	2			○											兼1	
		日本語作文 II	1 後	2			○											兼1	
		日本語読解 I	1 前	2			○											兼1	
		日本語読解 II	1 後	2			○											兼1	
		日本語聴解 I	1 前	2			○											兼1	
		日本語聴解 II	1 後	2			○											兼1	
		日本語演習 I	2 前	2			○											兼1	
		日本語演習 II	2 後	2			○											兼1	
		小計 (30 科目)	—	0	60	0			—	0	0	0	0	0	0	0			兼40
	体育科目	スポーツ実技 a	1 前	1				○	1	1								兼12	
		スポーツ実技 b	1 後	1				○	1	1								兼13	
		スポーツ実技 c	2 前	1				○										兼2	
		スポーツ実技 d	2 後	1				○										兼2	
小計 (4 科目)		—	0	4	0			—	2	2	0	0	0				兼13		
専門教育科目	教職関連科目	教職専門科目	教職入門セミナー	1 前	2			○	6	12								兼4	
			教育総論	1 前・後	2			○	1	1									兼1
			発達と教育の心理学	1 前・後	2			○	3	1									兼4
			教育のシステムと環境	2 前・後	2			○		2									兼2
			教育の社会的役割と経営	2・3・4 前・後	2			○											兼3
			教育実践の研究 I	2 前・後	2			○	2										兼2
			道德教育の研究	3 前・後	2			○	1	1									兼2
			生徒指導論	2 前・後	2			○	1	1									兼3
			生徒指導の心理学	3 前・後	2			○		2									兼5
			総合演習	2・3 前・後	2				○	27	25	3							兼28
	教職専門科目	学校安全	2 前・後	2			○	2	1									兼1	
		障害児教育学	2 前	2			○		1										
		教育実践の研究 II	2 前・後	2			○											兼4	
		学校教育と著作権	2・3 前	2			○											兼1	
		学校教育体験実習	2 前	2				○										兼1	
		学習指導の心理学	3 前・後	2			○	1										兼4	
		学校教育発展実習	4	2				○										H21開設予定	
		国語科教育法 (書写を含む)	2・3 前・後	2			○	2	2									兼2 オムニバス	
		社会科授業論 I	2・3 前・後	2			○	1	3										
		算数科教育法	2・3 前・後	2			○	1	1									兼1	
理科教育法	2・3 前・後	2			○	2	1									兼任2			

専門教育科目	教職関連科目	生活科教育法	2前・後	2		○												兼2	
		音楽科教育法	2・3前・後	2		○			2		1								
		図画工作科教育法	2・3前・後	2		○			1	1									兼1
		家庭科教育法	2・3前・後	2		○													兼3
		体育科教育法	2・3前・後	2		○			3	3									兼1
		国語科教育特講Ⅰ	3前	2		○													兼1
		国語科教育特講Ⅱ	3後	2		○													兼1
		国語科教育研究Ⅰ	4前	2		○				1									
		国語科教育研究Ⅱ	4後	2		○				1									
		国語科（書写）教育法演習	4通	2			○												兼1
		社会科授業論Ⅱ	4	2		○													隔年開講
		算数科教材開発Ⅰ	3後	2			○			1									
		算数科教材開発Ⅱ	3	2		○													隔年開講
		算数・数学学習論	4	2		○													隔年開講
		保健体育科教育法Ⅰ	3前	2		○				1									
		体育科教材開発演習	3前	2			○				1								
		保健体育科教育法Ⅱ	4後	2		○				1									
		教育実習	3通	5				○	43	34	3								
		小計（39科目）	—	41	40	0	—	—	54	42	3	0	0						兼69
		専門教育科目	教科専門科目	国語Ⅰ	2・3前・後	1		○			1								
国語（書写）Ⅱ	2・3前・後			1			○											兼2	
社会Ⅰ	2前・後			2		○				1								兼4	
社会Ⅱ	3後			2		○												兼1	
数学	2・3前・後			2		○												兼2	
理科Ⅰ	2・3前			2			○	4	1	2								オムニバス	
理科Ⅱ	2・3前・後			2			○	5	4	2								兼1	
生活	2・3前			2		○												兼1	
音楽Ⅰ	2前・後			2			○		1	3									
音楽ⅡA	3後			2			○			1									
音楽ⅡB	3			2			○											隔年開講	
図画工作Ⅰ	2前・後			1			○		1	1								兼2	
図画工作Ⅱ	2前・後			1			○		2	1								兼2	
図画工作Ⅲ	3前			1			○		1	1								兼1	
図画工作Ⅳ	3後			1			○		1	1								兼1	
家庭	2・3前・後			2		○				1									兼2
体育Ⅰ	2・3後			1			○												兼2
体育Ⅱ	2・3後	1			○												兼2		
体育Ⅲ	2・3前	1			○												兼2		

専攻 教育科目	教職関連科目	体育(保健)Ⅳ	2・3前	1			○		1					兼1	
		小計(20科目)	—	0	30	0		—	9	12	2	0	0	兼20	
	教育学系 共通科目	基礎教育学(基礎道德教育学を含む。)	1後	2			○		1	1					オムニバス
		基礎心理学(道德性の発達論を含む。)	1前	2		○			1						
		小計(2科目)	—	4	0	0		—	2	1	0	0	0		
	教育学・ 道德教育学 コース共通	教育情報基礎	2後	2			○			1					
		教育哲学特講Ⅰ	3・4	2		○									隔年開講
		教育哲学特講Ⅱ	3・4後	2		○			1						
		教育史特講Ⅰ	3・4後	2		○			1						
		教育方法学特講Ⅰ	3・4後	2		○			1						
		教育方法学特講Ⅱ	3・4	2		○									隔年開講
		教育社会学特講Ⅰ	3・4後	2		○			1						
		教育行政学特講	3・4後	2		○				1					
	小計(8科目)	—	2	14	0		—	4	2	0	0	0			
	心理学・ 道德教育学 コース共通	発達心理学	3・4	2			○								隔年開講
		教育社会心理学Ⅰ	3・4後	2		○			1						
		教育社会心理学Ⅱ	3・4	2		○									隔年開講
		青年心理学	3・4後	2		○			1						
		小計(4科目)	—	0	8	0		—	1	1	0	0	0		
	教育科学 専攻教育学 コース専門 科目	教育学特講Ⅰ	2前	2		○			1	1					オムニバス
教育哲学		2後	2		○			1							
教育史		2後	2		○				1						
教育方法学		2後	2		○			1							
教育社会学		2前	2		○				1						
教育行政学		2前	2		○				1						
教育哲学演習Ⅰ		3通	2		○			1							
教育史演習Ⅰ		3通	2		○			1	1						
教育方法学演習Ⅰ		3通	2			○		2	1						
教育社会学演習Ⅰ		3通	2			○		1	1						
教育行政学演習Ⅰ		3通	2			○								兼1	
教育哲学演習Ⅱ		4通	2			○		1							
教育史演習Ⅱ		4通	2			○		1	1						
教育方法学演習Ⅱ		4通	2			○		2	1						
教育社会学演習Ⅱ		4通	2			○		1	1						
教育行政学演習Ⅱ		4通	2			○								兼1	
教育史特講Ⅱ		3・4	2		○									隔年開講	
教育社会学特講Ⅱ		3・4	2		○									隔年開講	
教育学特講Ⅱ	3・4	2		○									隔年開講		
教育学特講Ⅲ	3・4後	2		○			1								
教育学特講Ⅳ	3・4	2		○									隔年開講		
小計(21科目)	—	2	40	0		—	5	4	0	0	0		兼1		

総合 職系 総合 職系 教育 専攻 専攻 科目	学校システム経営論	3・4	2	○											隔年開講
	教師成長論	3・4前	2	○											兼1
	小計 (36 科目)	—	14	58	0	—		11	8	1	0	0			兼13
人文・ 社会系 共通 科目	国語学概説Ⅰ (音声表現及び文章表現にもものする者を含む。)	1前	2		○			1							
	国語学概説Ⅱ (音声表現及び文章表現にもものする者を含む。)	1後	2		○			1							
	日本の文学	1	2		○										隔年開講
	歴史学の現在	1後	2		○										兼1
	地域と環境	1後	2		○			1							
	現代の哲学	1前	2		○			1							
	日本思想史	1後	2		○										兼1
	現代社会科の諸問題	1後	2		○				1						
	小計 (8 科目)	—	0	16	0	—		3	1	0	0	0			兼2
専攻 教育 科目	情報機器の操作	1	2			○		1							
	国語学講義Ⅰ (音声表現及び文章表現にもものする者を含む。)	3前	2		○			1							
	国語学講義Ⅱ (音声表現及び文章表現にもものする者を含む。)	3後	2		○			1							
	国語学研究Ⅰ	4前	2			○		3							
	国語学研究Ⅱ	4後	2			○		3							
	国文学概説Ⅰ (国文学史を含む。)	2前	2		○				1						
	国文学概説Ⅱ (国文学史を含む。)	2後	2		○			1							
	国文学講読Ⅰ (国文学史を含む。)	3前	2			○		1							
	国文学講読Ⅱ (国文学史を含む。)	3後	2			○		1							
	国文学研究Ⅰ	4前	2			○		1	1						
	国文学研究Ⅱ	4後	2			○		1	1						
	解釈学概説Ⅰ	2前	2			○			1						
	解釈学概説Ⅱ	2後	2			○			1						
	解釈学講義Ⅰ	3前	2			○			1						
	解釈学講義Ⅱ	3後	2			○			1						
	解釈学研究Ⅰ	4前	2			○			1						
	解釈学研究Ⅱ	4後	2			○			1						
	漢文学概説Ⅰ	2前	2		○										兼1
	漢文学概説Ⅱ	2後	2		○										兼1
	漢文学講読Ⅰ	3前	2		○										兼1
	漢文学講読Ⅱ	3後	2		○										兼1
	書道概要Ⅰ (書写を中心とする。)	2前	2		○	○									兼1
書道概要Ⅱ (書写を中心とする。)	2後	2		○	○									兼1	
国語学演習Ⅰa	2前	2		○	○									兼1	
国語学演習Ⅰb	2後	2		○	○									兼1	
国語学演習Ⅱa	3	2		○	○									隔年開講	
国語学演習Ⅱb	3	2		○	○									隔年開講	
国文学演習Ⅰa	3	2			○									隔年開講	
国文学演習Ⅰb	3	2			○									隔年開講	

国語専攻専門科目	解釈学演習Ⅰ	4前	2		○	1	2						
	解釈学演習Ⅱ	4後	2		○	1	2						
	小計(31科目)	—	2	60	0	—	5	3	0	0	0	兼4	
社会専攻専門科目	情報機器の操作	3	2			○		1					
	日本史概説Ⅰ	3後	2			○	1						
	日本史概説Ⅱ	3前後	2			○						兼1	
	地誌概論	2前	2			○						兼1	
	地理学概論Ⅰ	3後	2			○	1						
	地理学概論Ⅱ	3前・後	2			○	1						
	法律学	2前	2			○	1						
	日本の経済	2前	2			○							兼1
	人間と社会	2後	2			○	1						
	哲学の基礎	2後	2			○		1					
	倫理学の基礎	2前	2			○		1					
	アジア理解	2前	2			○	2	1					オムニバス
	男女共生教育論	2	2			○							隔年開講
	コミュニケーションと社会	2前	2			○	1						オムニバス
	ヨーロッパの社会と文化	2後	2			○	1	2					オムニバス
	世界史概説Ⅰ	2前	2			○	1						
	世界史概説Ⅱ	2前	2			○		1					
	歴史演習	4通	4			○	2	1					
	地理学実習Ⅰ	3前	1				○	1					
	地理学実習Ⅱ	3後	1				○	1					
	地理学野外実習	3前	2				○	2	1				オムニバス
	地理学演習Ⅰ	4前	2				○	2	1				
	地理学演習Ⅱ	4後	2				○	2	1				
	行政法	2後	2			○		1					
	法学演習Ⅰ	3通	4				○	1					
	法学演習Ⅱ	4通	4				○	1					
	政治学	2前	2			○							兼1
	政治学演習Ⅰ	3通	4			○		1					
	政治学演習Ⅱ	4通	4			○		1					
	社会学基礎演習Ⅰ	3前	2				○		1				
	社会学基礎演習Ⅱ	3後	2				○		1				
	社会学発展演習Ⅰ	4前	2				○		1				
	社会学発展演習Ⅱ	4後	2				○		1				
	経済学演習Ⅰ	3通	4				○		1				
経済学演習Ⅱ	4通	4				○		1					
人間と宗教	3後	2			○		1						
哲学講読	3通	4			○			1					
哲学諸問題	3前	2			○			1					
哲学演習	4通	4			○			1					

専攻専攻科目	数学専攻科目	算数・数学教育史	4		2		○									隔年開講	
		小計 (60 科目)	—	16	104	0	—			4	3	0	0	0		兼11	
専攻専攻科目	理科専攻専攻科目	理科情報メディア演習	1前・後	2			○			2	2					オムニバス	
		物理学Ⅰ	2前	2			○			1							
		物理学Ⅱ	3前	2			○			1							
		物理学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	3前	1				○		1		1					オムニバス
		化学Ⅰ	2前	2			○			1							
		化学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	2前	1				○		2							オムニバス
		化学Ⅱ	3前	2			○			1							
		生物学Ⅰ	2後	2			○			1							
		生物学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	2前・後	1				○			2						オムニバス
		生物学Ⅱ	3後	2			○				1						
		地学Ⅰ	2後	2			○			1							
		地学Ⅱ	3前	2			○			1							
		地学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	3前	1				○			1						兼1 オムニバス
		科学のための数学	1前		2		○										兼1
		物理学ゼミナール	4後		2			○		2	1	1					兼2 オムニバス
		化学ゼミナール	4前		2			○		2							兼1
		生物学ゼミナール	4前		2			○		1	3						オムニバス
		地学ゼミナール	4前		2			○		2	1	1					兼1 オムニバス
		理科教育学ゼミナール	4前		2			○		1	2						
		小計 (19 科目)	—	22	12	0	—		8	7	2	0	0		兼5		
専攻専攻科目	家庭専攻専攻科目	生活研究論	3前	2			○									兼1	
		家庭科情報機器の操作	2前	2				○		1							
		生活経営学	1前		2		○				1						
		家族関係学Ⅰ	2前		2		○										兼1
		生活経営学演習Ⅰ	4前		1			○			1						
		生活経営学演習Ⅱ	4後		1			○			1						
		被服学Ⅰ	1前		2		○			1							
		被服構成実習Ⅰ	2後		1				○		1						
		被服学演習Ⅰ	4前		1			○		1							
		被服学演習Ⅱ	4後		1			○		1	1						
		栄養学	2前		2		○			1							
		食品学	2前		2		○			1							
		調理実習Ⅰ	2前		1				○	1							
		食物学演習Ⅰ	4前		1			○		2							兼1 オムニバス
		食物学演習Ⅱ	4後		1			○		1							兼1 オムニバス
		住居学Ⅰ	1前		2		○										兼1
		住居学実習Ⅰ (製図を含む。)	1前		1				○								兼1
育児学Ⅰ	1前		2		○			1									
家庭看護実習	1後		1				○	1									

専門教育科目	専攻専門科目	音楽専攻専門科目	演奏表現（ピアノ）Ⅴ	3前	1		○	1							兼1
		演奏表現（ピアノ）Ⅵ	3後	1		○	1								兼1
		合唱Ⅲ	3前	1		○	1								
		合唱Ⅳ	3後	1		○	1								
		合奏Ⅲ	3前	1		○									兼1
		合奏Ⅳ	3後	1		○									兼1
		創作表現Ⅲ	3前	1		○			1						
		創作表現Ⅳ	3後	1		○			1						
		音楽学Ⅱ	3前	2		○			1						
		音楽行動論	3	2		○									
		演奏表現演習Ⅰ	4前	2		○			2						兼1
		演奏表現演習Ⅱ	4後	2		○			2						兼1
		合唱Ⅴ	4前	1		○			1						
		合唱Ⅵ	4後	1		○			1						
		合奏Ⅴ	4前	1		○									兼1
		合奏Ⅵ	4後	1		○									兼1
		創作表現演習Ⅰ	4前	2		○				1					
		創作表現演習Ⅱ	4後	2		○				1					
		小計（46科目）	—	12	50	0	—		4	2	1	0	0		兼6
	美術・書道専攻コース共通科目	造形表現AⅠ	1通		2		○		1						
		美術史B	3前		2		○		1						
		小計（2科目）	—	0	4	0	—		2	0	0	0	0		
	美術・書道専攻美術コース専攻専門科目	情報機器の操作	3前	2			○								兼1
		造形表現AⅡ	2通		2		○		1						
		絵画Ⅰ	2通		2		○		1						
		絵画Ⅱ	3前		1		○		1						
		絵画Ⅲ	3後		1		○		1						
		自由研究（絵画制作）	4通		4		○		1						
		造形表現B	2通		2		○			1					
		彫塑	3前		2		○			1					
		自由研究（彫塑制作）	4通		4		○			1					
		造形表現CⅠ	1通		2		○		1						
造形表現CⅡ		2通		2		○								兼1	
デザインA		3通		2		○		1							
デザインB		3通		2		○								兼1	
自由研究（デザイン制作）		4通		4		○		1							
造形表現D		2前		2		○		1							
クラフトA	3通		2		○		1								
クラフトB	3		2		○								隔年開講		
自由研究（工芸制作）	4通		4		○		1								

専 門 教 育 科 目	保 健 体 育 専 攻 保 健 コ ー ス 専 攻 専 門 科 目	保健生化学特論	4	2		○										隔年開講		
		公衆衛生学（予防医学を含む。）	2前	2		○			1									
		保健学実習Ⅱ（公衆衛生学分野）	3後	2				○		1								
		保健環境学特論	4通	2		○				1								
		歯科保健学	3前	2		○										兼1		
		学校保健学特論	4	2		○											隔年開講	
		救急処置	3後	2		○										兼1		
		小計（18科目）	—	14	22	0	—		2	2	0	0	0			兼4		
		保 健 体 育 専 攻	体 育 コ ー ス 専 攻 専 門 科 目	体育情報処理法	3後	2			○		1						兼1	オムニバス
				水泳（臨海実習を含む。）	1前	2		○		○							兼1	
				運動学（運動方法学を含む。）	2後	2		○			1							
				体育原理	1後	2		○			1							
				体育社会学	1後	2		○									兼1	
				体育心理学	2前	2		○									兼1	
				体育経営学	2後	2		○			1							
				運動方法学演習 a I	1後	2			○								兼1	
				運動方法学演習 a II	1後	2			○		1							
				運動方法学演習 a III	2後	2			○		1							
	運動方法学演習 b I			2前	2			○			1							
	運動方法学演習 b II			2後	2			○								兼1		
	運動方法学演習 c I	2前	2			○			1									
	運動方法学演習 a IV	3後	2			○								兼1				
	運動方法学演習 b III	3後	2			○								兼1				
	運動方法学演習 b IV	3前	2			○		1										
	運動方法学演習 c II	3前	2			○								兼1				
	運動方法学演習 b V	4後	2			○								兼1				
	運動方法学演習 b VI	4後	2			○								兼1				
	スキー	3後	2				○		1									
	衛生学及び公衆衛生学	2前	2		○				1									
	救急処置法	2後	2		○									兼1				
体育行政論	1前	2		○			1											
運動指導論	1前	2		○									兼1					
スポーツ医学	2前	2		○									兼2	オムニバス				
体力測定法	2	2		○									隔年開講					
バイオメカニクス	3前	2		○									兼1					
体育史	4前	2		○				1										
体育学研究各論演習Ⅰ	3通	2			○		4	2					兼5					
体育学研究各論演習Ⅱ	4通	2			○		4	2					兼5					
小計（30科目）	—	6	54	0	—		4	3	0	0	0		兼14					
特 別 開 講 科 目	情報処理入門	1		2		○								兼6				
	小計（1科目）	—	0	0	2	—	0	0	0	0	0							

資格科目	学校経営と学校図書館	3・4 前・後			2	○									兼1
	学校図書館メディアの構成	3・4前			2	○									兼1
	学習指導と学校図書館	3・4			2	○									隔年開講
	読書教育と図書館	3・4前			2	○									兼1
	情報メディアの活用	3・4前			2	○									兼1
	社会教育Ⅰ	2後			2	○									兼1
	社会教育Ⅱ	2前			2	○									兼1
	教育計画論	3・4後			2	○			1						
	教育工学	3・4			2	○									隔年開講
	小計（9科目）	—	0	0	18	—			1	0	0	0	0	0	兼6
卒業論文		4	6				○	○	62	49	3				
合計（672科目）		—	177	1108	20	—			62	49	3	0	0	兼278	
学位又は称号	学士（教育学）	学位又は学科の分野		教育学関係		設置の趣旨・必要性									
記載省略															
卒業要件及び履修方法							授業期間等								
記載省略							1学年の学期区分				記載省略				
							1学期の授業期間				記載省略				
							1時限の授業時間				記載省略				

教育課程等の概要(事前伺い)

(教育学部中学校教員養成課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養基礎科目	思索と芸術	ことばへの招待Ⅰ	1・2・3・4 前	2		○									兼1	
		ことばへの招待Ⅱ	1・2・3・4 後	2		○									兼1	
		コンサートへの誘い	1・2・3・4 前	2		○									兼10	
		ドイツ文学を読む	1・2・3・4 後	2		○									兼1	
		科学の揺籃から離陸まで	1・2・3・4 前	2		○									兼1	
		芸術理論：フランス近代美学から	1・2・3・4 後	2		○									兼1	
		芸術理論：感情論から感覚論へ	1・2・3・4 後	2		○									兼1	
		現代日本における児童文学の諸問題	1・2・3・4 後	2		○				1						
		合唱の響き	1・2・3・4 前	2		○										兼1
		中国文化と日本文化	1・2・3・4 前	2		○										兼1
		読むための視点	1・2・3・4 後	2		○										兼1
		日本文学における韻文学世界	1・2・3・4 前・後	2		○										兼1
		文学と〈私〉	1・2・3・4 後	2		○										兼1
		文学表現論	1・2・3・4 前	2		○										兼1
		文学理念と人間	1・2・3・4 後	2		○										兼1
	平安朝文学世界への誘い	1・2・3・4 前・後	2		○										兼1	
	民族と音楽：東南アジアを中心に	1・2・3・4 後	2		○										兼1	
	漱石を読む	1・2・3・4 前・後	2		○										兼1	
	分野別科目	国際と地域	アメリカと世界	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			ヨーロッパドイツの窓から	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			ヨーロッパフランスの窓から	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			海、山、川の地形環境	1・2・3・4 前	2		○									兼1
			国際関係論入門	1・2・3・4 前	2		○									兼1
			国際政治入門	1・2・3・4 前	2		○									兼1
			国際法入門	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			国際理解	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			多文化共生の社会をめざして	1・2・3・4 前・後	2		○									兼1
			東アジア言語文化論	1・2・3・4 前	2		○									兼1
	歴史と社会	歴史と社会	日本事情	1・2・3・4 前	2		○									兼1
			暮らしの環境と地図	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			古代の国家と社会	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			地域から見る西洋史	1・2・3・4 前	2		○									兼1
			地域から見る日本中世史	1・2・3・4 前	2		○									兼1
			地域史としての考古学	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			東アジア近代史	1・2・3・4 後	2		○									兼1
			日本国憲法	1・2・3・4 前・後	2		○									兼2
	人間と生活	人間と生活	日本政治外交史	1・2・3・4 前	2		○								兼1	
			法学	1・2・3・4 後	2		○								兼1	
	人間と生活	人間と生活	いい汗かこうぜ！ボランティア	1・2・3・4 通	2		○								兼2	オムニバス
			キャリアデザイン	1・2・3・4 前・後	2		○								兼1	
			グローバル化時代の人間と社会	1・2・3・4 前	2		○								兼1	
			ライフサイクルの心理学	1・2・3・4 前	2		○								兼1	
			科学と似非科学	1・2・3・4 前・後	2		○							兼1		

人間と生活	貨幣とわれわれの社会	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	健康科学への招待	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	現場に活かすスポーツ実践論	1・2・3・4 前・後	2	○															兼1		
	志木那島の政治経済学	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	生活環境をさぐる	1・2・3・4 前	2	○															兼3	オムニバス	
	対人コミュニケーションの心理学入門	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	地域連携学校教育入門-現代社会を生きる-	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	日常生活に見る心と行動の科学	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	部落問題概論I	1・2・3・4 前	2	○															兼3		
	部落問題概論II	1・2・3・4 後	2	○															兼3		
平和のための教育	1・2・3・4 後	2	○															兼1			
生命と環境	くらしと植物	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	ゲノム時代に生きる	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	ニュースの中の生命科学	1・2・3・4 前・後	2	○															兼1		
	はかってなんぼ-環境をはかる	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	ミクロの生物学入門	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	自然観察入門	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	水と環境を考える	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	水のはなし	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	生物学研究から生まれたテクノロジー	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	生命と共生	1・2・3・4 前・後	2	○															兼1		
分野別科目	地球と環境	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
	地球環境を科学する	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
	数理と自然	はかってなんぼ-学校編	1・2・3・4 前	2	○															兼1	
		ベクトルとその応用を理解する	1・2・3・4 前	2	○															兼1	
		ベクトル空間と行列の対角化	1・2・3・4 後	2	○															兼1	
		宇宙の構成と歴史	1・2・3・4 後	2	○															兼1	
		応用数学入門	1・2・3・4 前	2	○															兼1	
		音と光の科学	1・2・3・4 前	2	○															兼1	
		化学元素発見の歴史	1・2・3・4 前	2	○															兼1	
		科学常識を考える	1・2・3・4 前	2	○															兼1	
教員のための線形代数学A		1・2・3・4 前	2	○															兼1		
教員のための線形代数学B		1・2・3・4 後	2	○															兼1		
極限物理への道		1・2・3・4 前	2	○															兼1		
偶発の数理-確率論入門-		1・2・3・4 後	2	○															兼1		
行列式と数ベクトル		1・2・3・4 前	2	○															兼1		
自然科学のための線形代数入門		1・2・3・4 後	2	○															兼1		
自然科学のための微積分入門		1・2・3・4 前	2	○															兼1		
集合論		1・2・3・4 前	2	○															兼1		
数学の手ざわり		1・2・3・4 後	2	○															兼1		
素数と符号		1・2・3・4 前	2	○															兼1		
統計を通して見る世界		1・2・3・4 前	2	○															兼1		
物理学入門		1・2・3・4 後	2	○															兼1		
歴史を変えた有機化合物	1・2・3・4 後	2	○															兼1			
小計 (87 科目)	-	2	172	0	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼70	
総合科目	「障害」者と人権	1・2・3・4 前・後	2	○															兼1		
	ジェンダーとセクシュアリティ	1・2・3・4 後	2	○															兼4	オムニバス	
	学校危機と心のケア	1・2・3・4 前	2	○															兼10	オムニバス	
	公共性を考える	1・2・3・4	2	○															隔年開講		

教養基礎科目	総合科目	論述の手引き	1・2・3・4 前	2	○														兼1			
		知的財産権入門	1・2・3・4 前・後	2	○															兼2		
		顕微鏡の世界-ミクロからナノへ-	1・2・3・4 後	2	○															兼5	オムニバス	
		情報科学入門I	1・2・3・4 前	2	○															兼1		
		情報科学入門II	1・2・3・4 後	2	○															兼2		
		電子計算機入門	1・2・3・4 前	2	○															兼2		
		電子計算機応用	1・2・3・4 後	2	○															兼1		
		自然派のための野外活動実習	1・2・3・4 前	2	○															兼2	オムニバス	
		現代社会と健康	1・2・3・4 前	2	○															兼2	オムニバス	
		指導者、選手が語るスポーツ成功への奇跡	1・2・3・4	2	○																隔年開講	
		特別授業-大阪教育大学の歴史と使命-	1・2・3・4	2	○																隔年開講	
小計 (15 科目)		—	0	30	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼28			
共通基礎科目	言語科目	英語 I a	1 前	2	○															兼11		
		英語 I b	1 後	2	○															兼11		
		英語 II a	2 前・後	2	○															兼4		
		英語 II b	2 前・後	2	○															兼1		
		ドイツ語初級 a	1 前	2	○															兼6		
		ドイツ語初級 b	1 後	2	○															兼5		
		ドイツ語中級 a	2 前	2	○															兼1		
		ドイツ語中級 b	2 後	2	○															兼1		
		ドイツ語上級	3 前	2	○															兼1		
		フランス語初級 a	1 前	2	○															兼4		
		フランス語初級 b	1 後	2	○															兼4		
		フランス語中級 a	2 前	2	○															兼1		
		フランス語中級 b	2 後	2	○															兼1		
		フランス語上級	3 前	2	○															兼1		
		中国語初級 a	1 前	2	○															兼5		
		中国語初級 b	1 後	2	○															兼5		
		中国語中級 a	2 前	2	○															兼1		
		中国語中級 b	2 後	2	○															兼1		
		中国語上級	3 後	2	○															兼1		
		外国語コミュニケーション I	2 前・後	2	○															兼10		
		外国語コミュニケーション II	2 前・後	2	○															兼6		
		韓国語	1・2 前・後	2	○															兼1		
		日本語作文 I	1 前	2	○															兼1	外国人留学生のみのみ	
		日本語作文 II	1 後	2	○														兼1			
		日本語読解 I	1 前	2	○														兼1			
		日本語読解 II	1 後	2	○														兼1			
日本語聴解 I	1 前	2	○															兼1	外国人留学生のみのみ			
日本語聴解 II	1 後	2	○														兼1					
日本語演習 I	2 前	2	○															兼1				
日本語演習 II	2 後	2	○															兼1				
小計 (30 科目)		—	0	60	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼40			
体育科目	スポーツ実技 a	1 前	1		○	1	1												兼12			
	スポーツ実技 b	1 後	1		○	1	1												兼13			
	スポーツ実技 c	2 前	1		○														兼2			
	スポーツ実技 d	2 後	1		○														兼2			
	小計 (4 科目)		—	0	4	0	—	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	兼13		

専 門 教 育 科 目	教 職 関 連 科 目	教 職 専 門 科 目	教職入門セミナー	1前	2				○		6	12			兼4	オムニバス		
			教育総論	1前・後	2				○			1	1			兼1		
			発達と教育の心理学	1前・後	2					○		3	1			兼3		
			教育のシステムと環境	2前・後		2				○				2		兼2		
			教育の社会的役割と経営	2・3・4 前・後		2				○						兼3		
			教育実践の研究Ⅰ	2前・後	2					○			2			兼2		
			教育実践の研究Ⅱ	2前・後	2					○						兼4		
			学習指導の心理学	3前・後	2					○			1			兼4		
			道徳教育の研究	2・3 前・後	2					○			1	1		兼2		
			生徒指導論	2前・後	2					○			1	1		兼3		
			生徒指導の心理学	3前・後	2					○				2		兼5		
			総合演習	3前・後	2					○			30	25	3	兼28	オムニバス	
			学校安全	2前・後	2					○			2	1		兼1		
			障害児教育学	2前		2				○				1				
			学校教育と著作権	2前		2				○							兼1	
			学校教育体験実習	2前・後		2					○						兼1	
			学校教育発展実習	4前・後		2					○						H21開設予定	
			国語科教育法Ⅰ	3前	2					○				1			兼1	
			国語科教育法Ⅱ	3後	2					○			1				兼1	
			英語科教育法Ⅰ	3前	2					○				1				
			英語科教育法Ⅱ	3後	2					○			1					
			社会科授業論Ⅰ	3前	2					○				2				
			社会科授業論Ⅱ	3後	2					○			1	1				
			数学科教育法A	3前	2					○				1				
			数学科教育法B	3後	2					○			1				兼1	
			理科教育法Ⅰ	3前	2					○							兼1	
			理科教育法Ⅱ	3後	2					○			1					
			体育科教育法	3前	2					○	○						兼1	
			保健体育科教育法Ⅰ	3前	2					○			1					
			技術科教育法	3前	2					○			1					
			技術科授業論	3前	2					○			1					
			家庭科教育法	3前	2					○				1				
			家庭科授業論	3前	2					○				1				
			音楽科教育法Ⅰ	3後	2					○			2					
			音楽科教育法Ⅱ	3前	2					○			2					
			美術科教育法Ⅰ	3前	2					○				1				
			美術科教育法Ⅱ	3後	2					○				1				
			書道科教育法Ⅰ	3前	2					○			1					
			書道科教育法Ⅱ	3後	2					○			1					
			国語科教育特論Ⅰ	2前		2				○							兼1	
国語科教育特論Ⅱ	2後		2				○							兼1				
国語科教育研究Ⅰ	4前		2				○				1							
国語科教育研究Ⅱ	4後		2				○				1							
英語学習論Ⅰ	2前		2				○				1							
英語学習論Ⅱ	2前		2				○			1								
英語科授業研究Ⅰ	3前		2				○							兼1				
英語科授業研究Ⅱ	3後		2				○				1							
社会科カリキュラム論	2前		2				○				1							
社会科授業コミュニケーション研究	4前		2				○			1								
地歴科教育法Ⅰ	3前		2				○				1							
地歴科教育法Ⅱ	3前		2				○							兼1				
公民科教育法Ⅰ	3前		2				○				1							
公民科教育法Ⅱ	3前		2				○							兼1				

社会専攻 教科専門科目	哲学の基礎	1後	2			○			1										
	倫理学の基礎	2前	2			○			1										
	世界史概説Ⅰ	1前		2		○			1										
	世界史概説Ⅱ	1前		2		○			1										
	法律学	2前		2		○			1									兼1	
	政治学	2前		2		○													兼1
	人間と社会	1後		2		○			1										
	日本の経済	1前		2		○													兼1
	小計 (13 科目)	—	14	12	0		—			6	3	0	0	0					兼4
	数学専攻 教科専門科目	代数学A	1後	2			○			1									
代数学B		2前	2			○			1										
幾何学A		2前	2			○			1										
幾何学B		2後	2			○			1										
微分積分学A		1前	2			○													兼1
微分積分学B		1後	2			○													兼1
解析学A		2前	2			○				1									
解析学B		2後	2			○				1									
確率統計		2後	2			○				1									
コンピュータ		1前	2			○			1										
小計 (10 科目)	—	20	0	0		—			3	2	0	0	0					兼1	
理科専攻 教科専門科目	物理学Ⅰ	1前	2			○			1										
	物理学Ⅱ	2前	2			○			1										
	物理学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	2前	1					○	1		1								オムニバス
	化学Ⅰ	1前	2			○			1										
	化学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	1後	1					○	2										オムニバス
	化学Ⅱ	2前	2			○			1										
	生物学Ⅰ	1後	2			○			1										
	生物学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	1前	1					○		2									オムニバス
	生物学Ⅱ	2後	2			○				1									
	地学Ⅰ	1後	2			○			1										
地学Ⅱ	2前	2			○			1											
地学実験Ⅰ (コンピュータ活用を含む。)	2前	1					○		1									兼1 オムニバス	
小計 (12 科目)	—	20	0	0		—			7	4	1	0	0					兼1	
保健体育専攻 教科専門科目	水泳 (臨海実習を含む。)	1前	2			○		○	1										兼1
	運動学 (運動方法学を含む。)	2後	2			○			1										
	運動生理学	2前	2			○				1									
	衛生学及び公衆衛生学	2前	2			○				1									
	学校保健 (小児保健, 精神保健, 学校安全及び救急処置を含む。)	1後	2			○				1									
	体育原理	1後		2		○			1										
	体育社会学	1後		2		○													兼1
	体育心理学	2前		2		○													兼1
	体育経営学	2後		2		○			1										
	生理学 (解剖学を含む。)	1			2	○													隔年開講
小児保健	1			2	○													隔年開講	
救急処置法	2後		2		○													兼1	
小計 (12 科目)	—	10	8	6		—			3	2	0	0	0					兼4	
技術・家庭専攻 技術コース 教科専門科目	機械工学Ⅰ	2前	2			○			1										
	機械工学実験	2前	1					○	1	1									オムニバス
	電気工学Ⅰ	2前	2			○			1										
	電気工学実験	2後	1					○	1										
	金属加工学Ⅰ	1後	2			○				1									
	金属加工学実習	2前	1					○		1									兼1 オムニバス
木材科学Ⅰ	1後	2			○				1										

教職 関連科目	美術・書道専攻書道コース教科専門科目	国語学特論 I b (音声表現及び文章表現にもものする者を含む。)	2 後	2	○							兼1		
		国文学概論 I (国文学史を含む。)	1 前	2	○			1						
		国文学概論 II (国文学史を含む。)	1 後	2	○			1						
		国文学特講 I a (国文学史を含む。)	2 前	2	○			1						
		国文学特講 I b (国文学史を含む。)	2 後	2	○				1					
		漢文学概論	1 前	2	○							兼1		
		漢文学特講	2 前	2	○							兼1		
		書道概要 I (書写を中心とする。)	2 前	2	○	○						兼1		
		小計 (11 科目)	—	0	22	0	—		2	1	0	0	0	兼4
		専門 教育科目	教育科学専攻共通科目	教育科学 I	1 後	2	○			1	1			
教育科学 II	1 前			2	○			1						
青年期教育論	3 前			2	○			1						
実践学校心理学	3 後			2		○				1				
教育哲学	2 後			2	○			1						
教育史	2 後			2	○			1						
教育方法学	2 後			2	○			1						
教育社会学	2 前			2	○				1					
教育行政学	2 前			2	○				1					
教育学特講 I	2 前			2	○			1	1					
学校心理学問題研究	2 後			2	○			4	2			兼4		
学校心理学文献講読	2 前			2		○		1				オムニバス		
教育思想 I	3・4			2	○							隔年開講		
教育思想 II	3 後			2	○			1						
教育社会史 I	3 後			2	○			1						
教育社会史 II	3・4			2	○				1			隔年開講		
学校教育方法論 I	3 後			2	○			1						
学校教育方法論 II	3・4			2	○							隔年開講		
社会構造と教育 I	3 後			2	○			1						
社会構造と教育 II	3・4			2	○				1					
教育制度・経営論 I	3 後			2	○				1					
教育制度・経営論 II	3・4			2	○							隔年開講		
教育学特講 II	3・4			2	○							隔年開講		
教育学特講 III	3 後			2	○			1						
教育学特講 IV	3・4			2	○							隔年開講		
教育学特講 V	3・4			2	○							隔年開講		
心理学特殊講義 I	3・4			2	○							隔年開講		
心理学特殊講義 II	3 前			2	○							兼1		
教授・学習課程の心理学 I	3 前			2	○			1						
教授・学習課程の心理学 II	3・4			2	○							隔年開講		
人格形成の心理学 I	3 後			2	○				1					
人格形成の心理学 II	3・4			2	○							隔年開講		
学校カウンセリング I	3 後			2	○							兼1		
学校カウンセリング II	3 後			2	○							兼1		
青年期のこころと発達	3 後	2	○			1								
進路指導 I	3 前	2	○			1								
進路指導 II	3 後	2	○			1								
進路指導の技術 I	3 後	2	○				1							
進路指導の技術 II	3・4	2	○			1				隔年開講				
進路指導の技術 III	3 前	2	○							兼1				
進路指導の技術 IV	3 後	2	○							兼1				
進路指導の技術 V	3・4	2	○							隔年開講				

教育科学専攻共通科目	進路指導の運営管理Ⅰ	3前		2	○									兼1
	進路指導の運営管理Ⅱ	3後		2	○									兼1
	進路指導の運営管理Ⅲ	3・4		2	○									隔年開講
	小計 (45 科目)	—	8	16	66	—		8	6	0	0	0		兼9
教育科学専攻 教育学主コース専門科目	教育情報基礎	2後	2			○			1					
	教育哲学課題研究Ⅰ	3通		2		○		1						
	教育史課題研究Ⅰ	3通		2		○		1	1					
	教育方法学課題研究Ⅰ	3通		2		○		2	1					
	教育社会学課題研究Ⅰ	3通		2		○		1	1					
	教育行政学課題研究Ⅰ	3通		2		○								兼1
	教育哲学課題研究Ⅱ	4通		2		○		1						
	教育史課題研究Ⅱ	4通		2		○		1	1					
	教育方法学課題研究Ⅱ	4通		2		○		2	1					
	教育社会学課題研究Ⅱ	4通		2		○		1	1					
教育行政学課題研究Ⅱ	4通		2		○								兼1	
	小計 (11 科目)	—	2	20	0	—		5	3	0	0	0		兼1
教育科学専攻 心理学主コース専門科目	心理学データ解析法演習Ⅰ	2前	1			○		1						
	心理学データ解析法演習Ⅱ	2後	1			○		1						
	心理学基礎実験Ⅰ	2前	2			○			1					
	心理学基礎実験Ⅱ	2後	2			○			1					
	学校心理学研究法演習Ⅰ	3前	1			○		1						
	学校心理学研究法演習Ⅱ	3後	1			○			1					
	心理学特殊実験演習Ⅰ	3前		1		○		2	1					兼1
	心理学特殊実験演習Ⅱ	3後		1		○		2	1					兼2
	心理学特殊実験演習Ⅲ	3前		1		○		2	1					兼1
	心理学特殊実験演習Ⅳ	3後		1		○		2	1					兼1
	心理学特殊実験演習Ⅴ	4前		1		○		2	1					兼1
	心理学特殊実験演習Ⅵ	4後		1		○		2	1					兼2
	心理学特殊実験演習Ⅶ	4前		1		○		2	1					兼1
心理学特殊実験演習Ⅷ	4後		1		○		2	1					兼1	
	小計 (14 科目)	—	8	8	0	—		4	2	0	0	0		兼3
国語専攻専門科目	情報機器の操作	1後	2			○		1						
	国語学特論Ⅱa	3前		2		○		1						
	国語学特論Ⅱb	3後		2		○		1						
	国語学研究Ⅰ	4前		2		○		3						
	国語学研究Ⅱ	4後		2		○		3						
	国文学特論Ⅱa	3前		2		○		1						
	国文学特論Ⅱb	3後		2		○		1						
	国文学研究Ⅰ	4前		2		○		1	1					
	国文学研究Ⅱ	4後		2		○		1	1					
	解釈学概論Ⅰ	1前		2		○		1						
	解釈学概論Ⅱ	1後		2		○		1						
	解釈学特論Ⅰa	2前		2		○			1					
	解釈学特論Ⅰb	2後		2		○		1	1					
	解釈学研究Ⅰ	4		2		○								隔年開講
	解釈学研究Ⅱ	4後		2		○			1					
	漢文学概論Ⅱ	1後		2		○								兼1
	漢文学特論Ⅱ	2後		2		○								兼1
	書道概要Ⅱ (書写を中心とする。)	2後		2		○								兼1
	国語学演習Ⅲa	3前			2	○		1						
	国語学演習Ⅲb	3後			2	○		1						
国語学演習Ⅳa	4前			2	○		1							
国語学演習Ⅳb	4後			2	○		1							

		東洋史講読Ⅱ	3通	4	○			1				
		西洋史講読	3通	4	○				1			
		歴史演習	4通	4		○		2	1			
		地域と環境	1後	2	○			1				
		地理学基礎論Ⅰ	2前	2	○					兼1		
		地理学基礎論Ⅱ	2前	2	○					兼1		
		地理学史及び研究法	2前	2	○					兼1		
		歴史地理学	2前	2	○			1				
		集落地理学	2	2	○					隔年開講		
		地理学実習Ⅰ	3前	1			○		1			
		地理学実習Ⅱ	3後	1			○	1				
		地理学野外実習	3前	2			○	2	1		オムニバス	
		自然地理学Ⅰ	3前	2	○				1			
		自然地理学Ⅱ	3	2	○					隔年開講		
		自然地理学実験Ⅰ	3後	1			○		1			
		自然地理学実験Ⅱ	3後	1			○		1			
		地理学演習Ⅰ	4前	2		○		2	1		オムニバス	
		地理学演習Ⅱ	4後	2		○		2	1			
		刑法Ⅰ	2前	2	○					兼1		
		行政法Ⅰ	2後	2	○			1				
		民法	3前	2	○					兼1		
		刑法Ⅱ	3前	2	○					兼1		
		行政法Ⅱ	3前	2	○			1				
		労働法	3前	2	○					兼1		
		社会専攻専門科目 公法の諸問題	3後	2	○			1				
		法政調査実習	3前	2		○	○	1		兼1	オムニバス	
		国際法	4前	2	○					兼1		
		政治史	2前	2	○					兼1		
		政治思想史	4後	2	○				1			
		社会調査	2後	2	○			1	1		オムニバス	
		社会学特講	2前	2	○					兼1		
		社会学基礎演習Ⅰ	3前	2		○			1			
		社会学基礎演習Ⅱ	3後	2		○			1			
		社会学調査実習Ⅰ	3前	1			○	1	1		オムニバス	
		社会学調査実習Ⅱ	3後	1			○	1	1		オムニバス	
		社会学発展演習Ⅰ	4前	2		○		1				
		社会学発展演習Ⅱ	4後	2		○		1				
		比較経済論	2前	2	○					兼1		
		国際経済学	2前	2	○					兼1		
		現代の経済	3前	2	○					兼1		
		経済学特講Ⅰ	3前	2	○					兼1		
		経済学特講Ⅱ	3後	2	○			1				
		経済学調査実習	3前	2			○	1		兼1		
		経済学演習Ⅰ	3通	4	○			1				
		経済学演習Ⅱ	4通	4	○			1				
		現代の哲学	1前	2	○			1				
		哲学史Ⅰ	2前	2	○					兼1		
		哲学史Ⅱ	2	2	○					隔年開講		
		人間と宗教	3後	2	○			1				
		哲学諸問題	3前	2	○			1				
		哲学講読	3通	4	○				1			
		哲学演習	4通	4	○				1			
		宗教と哲学	4通	4	○			1				

社会専攻専門科目	日本思想史	1 後	2	○								兼1
	現代の倫理学	2 前	2	○			1					
	生命倫理	2 前	2	○								兼1
	環境倫理	2 後	2	○								兼1
	情報倫理	2 後	2	○								兼1
	倫理学諸問題	3 後	2	○			1					
	倫理学講読 I	3 前	2	○								兼1
	倫理学講読 II	3 後	2	○			1					
	倫理学演習	4 通	4	○			1					
	現代社会科の諸問題	1 後	2	○			1					
	社会科教育実践論	2 後	2	○			1					
	社会科教育史	2 前	2	○			1					
	社会科授業メディア開発実習	3 前	2		○		1					
	中等社会科授業活動システム論	3 後	2		○		2					オムニバス
	社会科カリキュラム開発実習	3 前	2		○	1	1					オムニバス
	中等教職研究	3 前	2	○								兼7
	教科教育学特論 I	3 前	2	○								兼1
	社会科教育学演習 I	4 前	2		○	1	3					
	社会科教育学演習 II	4 後	2		○	1	3					
	教科教育学特論 II	4 前	2	○								兼1
小計 (93 科目)	—	2	0	204	—	9	8	0	0	0	兼34	
数学専攻専門科目	情報機器の操作	1 後	2			○						兼1
	代数学演習	2 後	2			○	1					
	幾何学演習	2 後	2			○	1					
	解析学演習	2 後	2			○						兼1
	代数学 I	3 前	2	○			1					
	代数学 I 演習	3 後	2		○		1					
	代数学 II	3 前	2	○								兼1
	代数学 II 演習	3 後	2		○							兼1
	代数学 III	3 前	2	○								兼1
	代数学 III 演習	3	2		○							隔年開講
	代数学研究 I	4 前	2	○			1					
	代数学研究 II	4 後	2	○			1					
	代数学研究 III	4	2	○								隔年開講
	代数学研究 IV	4	2	○								隔年開講
	トポロジー I	3 前	2	○			1					
	トポロジー I 演習	3 後	2		○		1					
	トポロジー II	3 前	2	○								兼1
	トポロジー II 演習	3 後	2		○							兼1
	トポロジー III	3	2	○								隔年開講
	トポロジー III 演習	3	2		○							隔年開講
	トポロジー研究 I	4 前	2	○			1					
	トポロジー研究 II	4 後	2	○			1					
	トポロジー研究 III	4	2	○			1					隔年開講
	トポロジー研究 IV	4	2	○			1					隔年開講
	解析学 I	3 前	2	○			1					
	解析学 I 演習	3 後	2		○		1					
	解析学 II	3 前	2	○								兼1
解析学 II 演習	3 後	2		○							兼1	
解析学 III	3	2	○								隔年開講	
解析学 III 演習	3	2		○							隔年開講	
応用数学 I	3 前	2	○			1						
応用数学 I 演習	3 後	2		○		1						

専攻専攻科目	数学専攻専攻科目	応用数学Ⅱ	3前	2	○		1											
		応用数学Ⅱ演習	3後	2		○		1										
		解析学研究Ⅰ	4前	2	○		1											
		解析学研究Ⅱ	4後	2	○		1											
		解析学研究Ⅲ	4前	2	○									兼1				
		解析学研究Ⅳ	4後	2	○									兼1				
		応用解析学研究Ⅰ	4前	2	○		1											
		応用解析学研究Ⅱ	4後	2	○		1											
		応用数学研究Ⅰ	4前	2	○		1											
		応用数学研究Ⅱ	4後	2	○		1											
		現代数学特講Ⅰ	3前	2	○									兼1				
		現代数学特講Ⅱ	3前	2	○									兼1				
		数学の文化史	3前	2	○									兼1				
		比較数学教育	3	2	○									隔年開講				
		数学教育学研究Ⅰa	4前	2	○									兼1				
		数学教育学研究Ⅰb	4後	2	○									兼1				
		数学教育学研究Ⅱa	4前	2	○		1											
		数学教育学研究Ⅱb	4後	2	○		1											
		数学教育学研究Ⅲa	4前	2	○			1										
		数学教育学研究Ⅲb	4後	2	○			1										
		算数・数学教育史	4	2	○									隔年開講				
		現代数学特講Ⅲ	4前	2	○									兼1				
		小計(54科目)	—	8	0	100	—	5	2	0	0	0	0	兼10				
		専攻専攻科目	理科専攻専攻科目	理科情報メディア演習	1後	2		○		2	2						オムニバス	
				科学のための数学	1前	2		○							兼1			
				力学Ⅰ	2後	2	○		1									
				電磁気学Ⅰ	2前	2	○		1									
				物理数学Ⅰ	2後	2	○			1								
				物理学演習Ⅰ	2前	1		○		1								
				物理学実験Ⅱ	2後	1			○	1		1						
				力学Ⅱ	3前	2	○			1								
				電磁気学Ⅱ	3後	2	○		1									
				計算機物理学	3前	2	○		1									
				物理数学Ⅱ	3後	2	○			1								
				物理学演習Ⅱ	3前	1		○		1								
				物理学実験Ⅲ	3前	1			○	1		1					オムニバス	
				物理学ゼミナール	4後	2		○		2	1	1				兼2	オムニバス	
				物性物理学	4	2	○									隔年開講		
				量子力学Ⅱ	4後	2	○		1									
有機化学Ⅰ	2前			2	○									兼1				
有機反応論	2後			2	○									兼1				
無機化学Ⅰ	2前			2	○									兼1				
物理化学Ⅰ	2前			2	○									兼1				
物理化学Ⅱ	2後			2	○									兼1				
化学実験Ⅱ	2後			1			○	2										
分析化学	3後			2	○									兼2	オムニバス			
有機化学Ⅱ	3前			2	○		1											
有機化学演習	3後			2		○		1										
無機化学Ⅱ	3			2	○									隔年開講				
界面化学	3後			2	○		1											
物性化学	3前	2	○									兼1						
物理化学実験	3前	1			○	1												
有機化学実験	3後	1			○	1												

専攻教育科目	理科専攻専門科目	化学ゼミナール	4前		2	○		2						兼1		
		物理化学特講	4		2	○									隔年開講	
		高分子化学	4		2	○									隔年開講	
		植物系統分類学	2前		2	○									兼1	
		動物系統分類学	2		2	○									隔年開講	
		野外植物実習	2前		1		○		2							
		生理学	3前		2	○									兼1	
		発生生物学	3前		2	○									兼1	
		生化学 I	3前		2	○			1							
		分類生態学実験	3前		1		○		1							
		生理学実験	3		1		○								隔年開講	
		発生学実験	3後		1		○		1							
		生化学実験	3後		1		○		1							
		臨海実習	3前		1		○		1						兼1	オムニバス
		生物学ゼミナール	4前		2		○		1	3						オムニバス
		生態学	4前		2	○			1							
		生化学II	4前		2	○			1							
		天文学 I	2後		2	○			1		1					オムニバス
		気象学 I	2前		2	○			1							
		地球学 I	2前		2	○									兼1	
		地学野外実習 I	2前		1		○		1	1	1					オムニバス
		地学野外実習 II	2前		1		○		1						兼1	
		天文学II	3前		2	○			1							
		気象学II	3後		2	○				1						
		地球学II	3前		2	○			1							
		地球史	3前		2	○									兼1	
		地学特論 I	3		2	○									隔年開講	
		地学特論 II	3前		2	○									兼1	
		地学実験 II	3前		1		○		1						兼1	
		地学実験 III	3後		1		○		1	1						オムニバス
		地学ゼミナール	4前		2		○		2	1	1				兼1	オムニバス
		地学構造論 I	4前		2	○			1							
		地学構造論 II	4前		2	○									兼1	
自然科学教育史	1後	2		○									兼1			
理科教材開発実習 I	3前		1		○		1									
理科教材開発実習 II	3後		1		○		1									
環境教育論	3前		2	○			1									
理科教育学ゼミナール	4前		2		○		1	2								
小計 (68 科目)	—	6	0	111	—		7	7	2	0	0		兼19			
専攻教育科目	保健体育専攻専門科目	体育情報処理法	3後	2		○		1						兼1	オムニバス	
		運動方法学演習 a I	1後		2		○							兼1		
		運動方法学演習 a II	1後		2		○		1							
		運動方法学演習 a III	2後		2		○		1							
		運動方法学演習 b I	2前		2		○			1						
		運動方法学演習 b II	2後		2		○							兼1		
		運動方法学演習 c I	2前		2		○			1						
		運動方法学演習 a IV	3後		2		○							兼1		
		運動方法学演習 b III	3後		2		○							兼1		
		運動方法学演習 b IV	3前		2		○		1							
		運動方法学演習 c II	3前		2		○							兼1		
		運動方法学演習 b V	4後		2		○							兼1		
		運動方法学演習 b VI	4後		2		○		1							
		体育行政論	1前		2	○			1							

保健体育専攻専門科目	運動指導論	1前		2	○								兼1	オムニバス
	スポーツ医学	2前		2	○								兼2	
	体力測定法	2		2	○								隔年開講	
	バイオメカニクス	3前		2	○								兼1	
	スキー	3前		2		○		1						
	精神保健学	3後		2	○								兼1	
	体育史	4前		2	○			1						
	体育学研究各論演習Ⅰ	3通		2		○		4	2				兼5	
	体育学研究各論演習Ⅱ	4通		2		○		4	2				兼5	
	小計 (23 科目)	—	2	24	20	—		4	2	0	0	0	兼11	
技術・家庭専攻専門科目	情報機器の操作	1後	2			○		1						
	機械工学Ⅱ	2後	2		○		1							
	電気工学Ⅱ	2後	2		○		1							
	金属加工システム学Ⅰ	3前	2		○			1						
	木材科学Ⅱ	3前	2		○			1						
	情報基礎Ⅱ	1後	2		○			1						
	工業数学Ⅰ	1前	2		○			1						
	材料力学	2前	2		○		1							
	機械システム設計	3後	2		○		1							
	水力学	3前	2		○		1							
	熱力学	3後	2		○		1							
	電子情報工学Ⅰ	2前	2		○								兼1	
	電子情報工学Ⅱ	2後	2		○								兼1	
	情報通信システム論	3前	2		○		1							
	金属加工システム学Ⅱ	3後	2		○			1						
	製図Ⅱ	2後	1			○		1						
	木材科学Ⅲ	3後	2		○			1						
	情報処理	3後	2		○			1						
	栽培Ⅱ	2後	1			○							兼1	
	工業数学Ⅱ	1後	2		○			1						
	図学Ⅰ	1前		2	○		1							
	図学Ⅱ	1後		2	○		1							
	材料システム工学	3前		2	○								兼1	
	制御・情報工学	3前		2	○									
	教育情報学	3前		2	○		1							
	進路指導Ⅰ	3前		2	○		1							
	進路指導Ⅱ	3後		2	○		1							
	電磁気学Ⅰ	1前		2	○		1							
	電磁気学Ⅱ	1後		2	○		1							
	電子計算機	3前		2	○		1							
	プログラミング入門	1後		2	○								兼1	
	数値計算法	2前		2	○								兼1	
福祉生活技術論	1後		2	○		3	1					オムニバス		
技術・家庭科内容論	1後		2	○		1	1							
工業デザイン	2前		2	○								兼1		
知的財産教育論	3前		2	○			1					兼1		
オムニバス														
小計 (36 科目)	—	14	24	32	—		8	3	0	0	0	兼5		
家庭コース家庭専攻専門科目	技術・家庭科内容論	1後	2		○		1	1						
	生活研究論	3前	2		○								兼1	
	家庭科情報機器の操作	1前	2			○	1							
	生活経営学演習Ⅰ	4前		1		○		1						
	生活経営学演習Ⅱ	4後		1		○		1						
被服学演習Ⅰ	4前		1		○		1							

音楽専攻専門科目	器楽アンサンブルD	4後			1	○										兼1		
	合奏V	4前			1	○										兼1		
	合奏VI	4後			1	○										兼1		
	創作表現Ⅲ	3前			1	○			1									
	創作表現Ⅳ	3後			1	○			1									
	創作表現演習Ⅰ	4前			2	○			1									
	創作表現演習Ⅱ	4後			2	○			1									
	音楽学Ⅱ	3前			2	○			1									
	音楽行動論				2	○											隔年開講	
	小計 (37 科目)	—	8	8	34	—			4	2	1	0	0				兼3	
	美術・書道専攻 美術コース専門科目	情報機器の操作	1前・後	2			○											兼1
		デッサン	1通			2	○		1									
		材料研究A	1前			2	○											兼1
		絵画Ⅱ	3前			1	○		1									
		絵画Ⅲ	3後			1	○		1									
		自由研究 (絵画制作)	4通			4	○		1									
		彫塑	2前			2	○			1								
		自由研究 (彫塑制作)	4通			4	○			1								
		デザインA	2通			2	○		1									
デザインB		3通			2	○											兼1	
自由研究 (デザイン制作)		4通			4	○		1										
図法及び製図		2			4	○											隔年開講	
工芸・デザイン理論		3前			4	○		1	1									
材料研究B		3前			2	○		1										
クラフトA		3通			2	○		1										
クラフトB		3			2	○											隔年開講	
クラフトC		3通			2	○											兼1	
自由研究 (工芸制作)		4通			4	○		1										
美術理論Ⅱ		2後			2	○											兼1	
美学	4			2	○											隔年開講		
美術史C	3前			2	○											兼1		
美術史D	3前			2	○											兼1		
美術作品研究	1			4	○											隔年開講		
自由研究 (美術理論演習)	4通			4	○		2	1										
小計 (24 科目)	—	2	0	60	—		5	2	0	0	0					兼7		
美術・書道専攻 書道コース専門科目	情報機器の操作	3前	2			○											兼1	
	書道概要Ⅱ (書写を中心とする。)	2後		2		○	○										兼1	
	行書の理論と実習Ⅰ	3通		2			○										兼1	
	草書の理論と実習Ⅰ	3通		2			○										兼1	
	かなの理論と実習Ⅰ	3通		2			○	1										
	漢字作品の作り方	4通		2			○										兼1	
	かな作品の作り方	4通		2			○										兼1	
	書道通論Ⅰ	1前		2		○		1										
	書道通論Ⅱ	1後		2		○		1										
	中国書道史	2前		2		○											兼1	
	日本書道史	2後		2		○											兼1	
	楷書の理論と実習	2通			2		○										兼1	
	行書の理論と実習Ⅱ	3通			2		○										兼1	
	草書の理論と実習Ⅱ	3通			2		○										兼1	
	かなの理論と実習Ⅱ	3通			2		○										兼1	
	隷書の理論と実習	4通			2		○										兼1	
	篆書の理論と実習	4通			2		○										兼1	
実用書式の書き方	4通			2		○										兼1		

専門教育科目	専攻専門科目	美術・書道・音楽・言語・外国語・保健体育・生活・情報・総合科目	造形表現A I	1通			2		○		1						
			美術史B	2前			2		○		1						
			小計 (20 科目)	—	2	20	18		—		3	0	0	0	0	0	兼6
特別開講科目			情報処理入門	1			2		○								兼6
			小計 (1 科目)	—	0	0	2		—		0	0	0	0	0	0	兼6
資格科目			学校経営と学校図書館	3・4前・後			2		○								兼1
			学校図書館メディアの構成	3・4前			2		○								兼1
			学習指導と学校図書館	3・4			2		○								隔年開講
			読書教育と図書館	3・4前			2		○								兼1
			情報メディアの活用	3・4前			2		○								兼1
			社会教育Ⅰ	2後			2		○								兼1
			社会教育Ⅱ	2前			2		○								兼1
			教育計画論	3・4後			2		○		1						
			教育工学	3・4			2		○								隔年開講
			小計 (9 科目)	—	0	0	18		—		1	0	0	0	0	0	兼6
卒業論文			4	6				○	○	64	48	3	0	0			
合計 (864 科目)			—	314	516	836		—		64	48	4	0	0		兼206	
学位又は称号		学士 (教育学)		学位又は学科の分野			教育学関係										
設置の趣旨・必要性																	
記載省略																	
卒業要件及び履修方法									授業期間等								
記載省略									1学年の学期区分			記載省略					
									1学期の授業期間			記載省略					
									1時限の授業時間			記載省略					